## 6 主なイベント等一覧

# (2) JSTイノベーションプラザ·サテライト開催

## プラザ北海道

No	即從仁帝	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場			種	別		
No	用惟牛皮	用惟牛月口	1) 争在	工惟有(共惟有召包)	云场	成果発表会	講演会・シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H13年度	H13.10.30	第1回バイオサージャリー研究会	プラザ北海道	北海道産学官協働センター						
2	H13年度	H14.1.18	プラザ北海道開館式	プラザ北海道	プラザ北海道						
3	H14年度	H14.4.26	平成13年度プロジェクト発足式	プラザ北海道	プラザ北海道						
4	H14年度	H14.6.28	技術育成戦略セミナー	プラザ北海道	プラザ北海道						
5	H15年度	H15.10.30	第1回北キャンフェア	北大北キャンパス町内会(プ ラザ北海道が構成機関)	プラザ北海道						
6	H15年度	H16.1.20	ecoサイエンス新春フォーラム	北海道、プラザ北海道	ホテルポールスター札幌						
7	H16年度	H16.10.13	第2回北キャンフェア	北大北キャンパス町内会、プ ラザ北海道	プラザ北海道						
8	H16年度	H16.10.29	北大R&BPシンポジウム	北海道大学、プラザ北海道、 北大R&BP構想推進協議会	ホテル北海道サンプラザ						
9	H17年度	H17.11.28	育成研究成果報告会	プラザ北海道	プラザ北海道						
10	H17年度	H18.2.9	プラザ北海道セミナー	プラザ北海道	プラザ北海道						
11	H18年度	H18.8.9	2006サイエンスパーク	北海道、プラザ北海道	サッポロファクトリー						
12	H18年度	H18.11.10	全国大学発ベンチャー北海道フォーラ ム	全国大学発ベンチャー北海 道フォーラム実行委員会(プ ラザ北海道が構成機関)	京王プラザホテル札幌、 北大クラーク会館						
13	H19年度	H19.4.19	科学技術週間セミナーin北海道	北海道、プラザ北海道	京王プラザホテル札幌						
14	H19年度	H19.6.16	第3回北海道癌免疫制御研究会	北海道癌免疫制御研究会、 大日本住友製薬株式会社、 プラザ北海道	札幌パークホテル						
15	H19年度	H19.7.31	サイエンスパーク2007	北海道、プラザ北海道	サッポロファクトリー						
16	H20年度	H20.4.16	科学技術週間セミナーin北海道2008	北海道、プラザ北海道	京王プラザホテル札幌						
17	H20年度	H20.8.5	2008サイエンスパーク	北海道、プラザ北海道	サッポロファクトリー						
18	H20年度	H21.2.2	北海道コーディネータ·ネットワーク・ フォーラム	北海道、プラザ北海道、北大 R&BP推進協議会	ホテルポールスター札幌						
19	H21年度	H21.4.15	科学技術週間セミナーin北海道2009	北海道、プラザ北海道	京王プラザホテル札幌						
20	H21年度	H21.7.29	2009サイエンスパーク	北海道、プラザ北海道	サッポロファクトリー						
21	H21年度	H21.8.30	初来日! ドクター・バンヘッド サイエ ンスショー	公立はこだて未来大学、プラザ北海道、ブリティッシュカウンシル	函館市民会館						
22	H21年度	H22.2.15	平成21年度北海道コーディネータ·ネットワーク・フォーラム	北海道、プラザ北海道、北海道経済産業局、北大R&BP推進協議会	ホテルポールスター札幌						
23	H22年度	H22.4.21	科学技術週間セミナーin北海道2010	北海道、プラザ北海道	KKRホテル札幌						
24	H22年度	H22.8.11	2010サイエンスパーク	北海道、プラザ北海道、北海道立総合研究機構	サッポロファクトリー						

## 2 プラザ宮城

NI-	明似左车	明世左口口	に束ね	+ \\\ \( \t \)	ДШ			種	別		
No	用惟平及	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	成果発表会	講演会·シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H14年度	H14.11.6	プラザ宮城開館式	プラザ宮城	プラザ宮城						
2	H15年度	H15.5.7	せんだいコーディネータ協議会 発足式	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	匂当台会館						
3	H15年度	H15.7.7	せんだいコーディネータ協議会 第1回全体会	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	仙台市情報・産業プラザ						
4	H15年度	H15.8.28	せんだいコーディネータ協議会 第2回全体会	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	宮城県産業技術総合センター						
5	H15年度	H15.10.20	せんだいコーディネータ協議会 第3回全体会	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	産業技術総合研究所東北センター						
6	H15年度	H15.12.11	せんだいコーディネータ協議会 第4回全体会	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	東北大学未来科学技術共同研究センター						
7	H15年度	H16.2.26	せんだいコーディネータ協議会 第5回全体会	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	プラザ宮城						
8	H15年度	H16.3.30	せんだいコーディネータ協議会 第6回全体会	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	エル・ソーラ仙台						
9	H16年度	H16.6.7	せんだいコーディネータ協議会 第7回全体会	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	アエル						
10	H16年度	H16.9.9	せんだいコーディネータ協議会 第8回全体会	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	日本セラテック						
11	H16年度	H17.1.18	JST研究成果活用プラザ宮城 産学連携マネジメント研究会	プラザ宮城	ホテルJALシティ仙台						
12	H16年度	H17.2.2	せんだいコーディネータ協議会 第9回全体会	仙台市、仙台市産業振興事 業団、プラザ宮城	テクノプラザ宮城						
13	H17年度	H17.10.7	「実用化のための育成研究」研究成果 報告会	プラザ宮城	仙台ガーデンパレス						
14	H17年度	H18.3.8	可能性試験(FS)成果報告会	プラザ宮城	仙台ガーデンパレス						
15	H18年度	H18.10.23	育成研究 平成15年度採択課題終了報告会	プラザ宮城	仙台市青年文化センター						
16	H18年度	H18.11.21	事業化可能性試験(FS)成果報告会 (ライフサイエンス)	プラザ宮城	仙台市青年文化センター						
17	H19年度	H19.4.16	科学講演会「音楽とウェルネス」	プラザ宮城	エルパーク仙台						
18	H19年度	H19.4.19	FS·育成研究報告会	プラザ宮城	仙台ガーデンパレス						
19	H19年度	H19.7.26	理科教室「昆虫の擬態 色と形のふしぎ」	プラザ宮城	プラザ宮城						
20	H19年度	H19.7.26	理科教室「ザ·骨 体の世界を探検する」	プラザ宮城	プラザ宮城						
21	H19年度	H19.7.27	理科教室「コウモリは闇を舞う ~ 超音 波の秘密 ~ 」	プラザ宮城	プラザ宮城						
22	H19年度	H19.8.1	科学講演会「コンピュータで探るいい顔 の秘密」	プラザ宮城	仙台青年文化センター						
23	H19年度	H20.1.22	シーズ発掘試験成果報告会	プラザ宮城	仙台国際センター						
24	H20年度	H20.4.19	理科教室「キュリアス・サイエンス」	プラザ宮城	プラザ宮城						
25	H20年度	H20.6.4	プラザ宮城イノベーションフォーラム 2008 (育成研究成果報告会)	プラザ宮城	仙台ホテル						
26	H20年度	H20.7.27	第3回JSTイノベーションプラザ宮城科学技術理解増進事業「サイエンス・サロン」〜星空の調べ〜	プラザ宮城	仙台市天文台						

27	H20年度	H20.8.23	Wow! ふしぎワールド親子りか探検 ~ 地下40mのトンネルにもぐる ~	プラザ宮城	宮城教育大学構内 青葉山地下鉄作業現場			
28	H20年度	H20.11.7	第4回JSTイノベーションプラザ宮城科学技術理解増進事業「サイエンス・サロン」 ~ 地球へのメッセージ ~	プラザ宮城	イズミティ21			
29	H20年度	H21.1.30	技術シーズ報告会2009inふくしま	プラザ宮城、福島県	ビッグパレットふくしま			
30	H21年度	H21.6.19	プラザ宮城イノベーションフォーラム 2009 (育成研究成果報告会)	プラザ宮城	東北大学医学部艮陵会館			
31	H21年度	H21.7.6	吉成カフェざっくばらん第1回 イノ ベーションに向けた産学連携のあり方 ~私の産学連携体験と成功へのアド パイス~	プラザ宮城	プラザ宮城			
32	H21年度	H21.8.2	親子で楽しむ動物学 二人はなかま - 海のいきものたちのたすけあい -	プラザ宮城	宮城教育大学			
33	H21年度	H21.9.28	吉成カフェざっくばらん第2回 エネル ギー開発戦略を語る! "グリーンテック にみる日本の電機産業の成長戦略"	プラザ宮城	プラザ宮城			
34	H21年度	H21.10.14	産学官連携フェアみやぎ2009 シーズ 発掘試験成果報告会	プラザ宮城	仙台国際センター			
35	H21年度	H21.10.19	吉成カフェざっくばらん第3回 産学官 連携の多様性は受け入れるか?	プラザ宮城	プラザ宮城			
36	H21年度	H21.11.16	吉成カフェざっくばらん第4回 たくましい企業の発想から"成功へのカギ"!「私のもの作り、会社作り」	プラザ宮城	プラザ宮城			
37	H21年度	H21.12.4	シーズ発掘試験成果報告会inやまがた	プラザ宮城	山形大学 米沢キャンパス			
38	H21年度	H21.12.19	吉成カフェざっくばらん第5回 「産学連携」「地域ネットワーク」「拠点事業」・・・最新情報と構想!!	プラザ宮城	プラザ宮城			
39	H21年度	H22.2.15	吉成カフェざっくばらん第6回 今後の 地域科学技術の振興	プラザ宮城	プラザ宮城			
40	H21年度	H22.3.2	吉成カフェざっくばらん第7回 世界2 大半導体拠点の動向と戦略を探る!	プラザ宮城	プラザ宮城			
41	H21年度	H22.3.10	第5回JSTイノベーションブラザ宮城科学技術理解増進事業「サイエンス・サロン」~宇宙の中の地球~	プラザ宮城	山形市遊学館			

## 3 プラザ石川

No	即供任由	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場			種	別		
140	用催牛皮		11#12	工催日(六催日日〇)	云吻	成果発表会	講演会·シ ンポジウム	マッチング	理解増進	研究会	その他
1	H13年度	H13.11.22	プラザ石川開館式	プラザ石川	プラザ石川						
2	H14年度	H14.6.25	第1回機能性食品研究会	プラザ石川	プラザ石川						
3	H14年度	H14.9.17	第2回機能性食品研究会	プラザ石川	プラザ石川						
4	H14年度	H14.10.22	第1回HND膜の利用を考える研究会	プラザ石川	プラザ石川						
5	H14年度	H14.11.15	第3回機能性食品研究会	プラザ石川	プラザ石川						
6	H14年度	H14.12.5	第2回HND膜の利用を考える研究会	プラザ石川	プラザ石川						
7	H14年度	H15.2.7	第4回機能性食品研究会	プラザ石川	プラザ石川						
8	H15年度	H15.5.8	コーディネータ懇話会	プラザ石川、金沢大学他	金沢大学サテライト						
9	H15年度	H15.6.20	第5回機能性食品研究会	プラザ石川	プラザ石川						
10	H15年度	H15.6.25	第1回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川						
11	H15年度	H15.7.16	第2回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川						
12	H15年度	H15.8.19	コーディネータ懇話会	プラザ石川、金沢大学他	金沢セントラルホテル						
13	H15年度	H15.8.19	コーディネータ懇話会	プラザ石川、金沢大学他	金沢大学サテライト						
14	H15年度	H15.8.21	第3回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川						
15	H15年度	H15.9.16	第4回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川						
16	H15年度	H15.10.9	第5回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川						
17	H15年度	H15.10.25	辰口おもしろサイエンス	先端大、ISICO、プラザ石川	ハイテク交流センター						
18	H15年度	H15.10.30	第6回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川						
19	H15年度	H15.11.12	第7回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川						
20	H15年度	H15.11.13	第1回「食の安全・安心を考える」講演 会	プラザ石川	ハイテク交流センター						
21	H15年度	H15.11.26	第2回「食の安全·安心を考える」講演 会	プラザ石川	ハイテク交流センター						
22	H15年度	H15.12.9	第8回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川						
23	H15年度	H15.12.11	第3回「食の安全・安心を考える」講演 会	プラザ石川	ハイテク交流センター						
24	H15年度	H16.1.15	第4回「食の安全・安心を考える」講演 会	プラザ石川	ハイテク交流センター						
25	H15年度	H16.2.5	第5回「食の安全・安心を考える」講演 会	プラザ石川	ハイテク交流センター						
26	H15年度	H16.2.19	第9回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川						

27	H15年度	H16.2.26	第6回「食の安全·安心を考える」講演 会	プラザ石川	ハイテク交流センター			
28	H15年度	H16.3.13	辰口おもしろサイエンス	先端大、ISICO、プラザ石川	ハイテク交流センター			
29	H15年度	H16.3.16	第6回機能性食品研究会	プラザ石川	プラザ石川			
30	H16年度	H16.6.5	施設公開イベント	プラザ石川	プラザ石川			
31	H16年度	H16.7.3	辰口おもしろサイエンス	先端大、ISICO、プラザ石川	ハイテク交流センター			
32	H16年度	H16.7.7	第1回低速高トルクDDモータの研究会	プラザ石川	プラザ石川			
33	H16年度	H16.7.13	第3回HND膜の利用を考える研究会	プラザ石川	プラザ石川			
34	H16年度	H16.7.23	第7回機能性食品研究会	プラザ石川	プラザ石川			
35	H16年度	H16.8.2	コーディネータ懇話会	プラザ石川、金沢大学他	bizカフェ			
36	H16年度	H16.8.27 H16.11.11 H17.2.18	アグリビジネス研究会	ISICO、プラザ石川	石川農業短期大学			
37	H16年度	H16.9.19	辰口おもしろサイエンス	先端大、ISICO、プラザ石川	ハイテク交流センター			
38	H16年度	H16.9.24	コーディネータ懇話会	プラザ石川、金沢大学他	ホテルKKR金沢			
39	H16年度	H16.10.1	第8回機能性食品研究会	プラザ石川	プラザ石川			
40	H16年度	H16.10.26	研究成果報告会	プラザ石川	地場産業振興センター			
41	H16年度	H16.10.27	ISP人材確保・育成セミナー第1回「食の安全・安心を考える」	先端大、ISICO、プラザ石川	サイエンスパークオフィス			
42	H16年度	H16.11.6	辰口おもしろサイエンス	先端大、ISICO、プラザ石川	ハイテク交流センター			
43	H16年度	H16.11.24	ISP人材確保・育成セミナー第2回「食の安全・安心を考える」	先端大、ISICO、プラザ石川	サイエンスパークオフィス			
44	H16年度	H16.12.9	ISP人材確保・育成セミナー第3回「食の安全・安心を考える」	先端大、ISICO、プラザ石川	サイエンスパークオフィス			
45	H16年度	H16.12.11	辰口おもしろサイエンス	先端大、ISICO、プラザ石川	ハイテク交流センター			
46	H16年度	H16.12.14 H17.3.8	「バイオセンサー」セミナー	ISICO、プラザ石川	ハイテク交流センター			
47	H16年度	H17.1.26	第2回低速高トルクDDモータの研究会	プラザ石川	プラザ石川			
48	H16年度	H17.2.8 H17.3.8	「機能性食品研究の動向」セミナー	ISICO、プラザ石川	石川県農業短期大学、 地場産業振興センター			
49	H16年度	H17.2.22	コーディネータ懇話会	プラザ石川、金沢大学他	北陸STC会議室			
50	H17年度	H17.6.4	施設公開イベント	ブラザ石川	ブラザ石川			
51	H17年度	H17.6.16	「産業廃棄物の超臨海流体処理法」講 演会	プラザ石川	プラザ石川			
52	H17年度	H17.9.8	第10回廃棄物処理対策研究会	プラザ石川	プラザ石川			
53	H17年度	H17.10.5	第9回機能性食品研究会	プラザ石川	プラザ石川			
54	H17年度	H18.3.6	第10回機能性食品研究会	プラザ石川	ハイテク交流センター			

55	H17年度	H18.3.27	コーディネータ懇話会	プラザ石川	金沢大学サテライト			
56	H18年度	H18.6.3	施設公開イベント	プラザ石川	プラザ石川			
57	H18年度	H18.9.1	コーディネータ懇話会	プラザ石川	石川県地場産業振興センター			
58	H18年度	H18.11.14	育成研究成果報告会	プラザ石川	石川県地場産業振興センター			
59	H18年度	H18.12.7	第1回産学官連携コーディネータ連絡会議 北陸分科会	中部経済産業局北陸支局、 プラザ石川	プラザ石川			
60	H18年度	H19.2.28	競争的資金関係機関合同説明会	中部経済産業局北陸支局、ブラザ石川	金沢大学			
61	H19年度	H19.5.26	施設公開イベント	プラザ石川	プラザ石川			
62	H19年度	H19.5.29	第2回産学官連携コーディネータ連絡会議北陸分科会	中部経済産業局、フラザ石川	プラザ石川			
63	H19年度	H19.6.22	LED(発光ダイオード)の最新技術動向 と発展	プラザ石川	金沢全日空ホテル			
64	H19年度	H19.10.12	産業繊維フォーラム	プラザ石川	金沢都ホテル			
65	H19年度	H20.1.23	研究開発助成事業等合同説明会	中部経済産業局北陸支局、 北陸農政局、富山大学、プラ サ'石川	富山大学			
66	H19年度	H20.2.6	第3回産学官連携コーディネータ連絡会議 北陸分科会	中部経済産業局、フラザ石川	金沢都ホテル			
67	H20年度	H20.6.7	のぞいてみようプラザ石川	プラザ石川	プラザ石川			
68	H20年度	H20.8.20	育成研究成果報告会	プラザ石川	石川県地場産業振興センター			
69	H20年度	H20.9.26	JST繊維フォーラム「ナノファイバーの開発と応用・・・最近の状況」	プラザ石川	金沢都ホテル			
70	H20年度	H20.11.4	音響フォーラムin北陸	プラザ石川	金沢都ホテル			
71	H20年度	H20.11.22	こどもマイスター賞	能美市教育委員会、プラザ石川	根上総合会館			
72	H20年度	H21.1.6	「北陸産学官連携ブラットホーム」会議	プラザ石川	金沢都ホテル			
73	H20年度	H21.2.18	地域科学技術フォーラム(福井) 「繊維が拓く次世代機能材料とその周辺」	プラザ石川、サテライト滋賀	福井ワシントンホテル			
74	H21年度	H21.6.5	育成研究成果報告会	プラザ石川	富山県工業技術センター			
75	H21年度	H21.10.16	JST繊維フォーラム2009 「感性と機能のデザイン」	プラザ石川	石川八イテク交流センター			
76	H21年度	H21.10.17	プラザ石川施設公開 出前実験教室	プラザ石川	ブラザ石川			
77	H21年度	H21.11.21	こどもマイスター賞	能美市教育委員会、プラザ石川	根上総合会館			
78	H21年度	H21.11.27	射水市商工会議所 「プラザ石川活動紹介」	プラザ石川	ブラザ石川			
79	H21年度	H22.1.28	新技術発表会2010	プラザ石川	金沢都ホテル			
80	H21年度	H22.1.28	コーディネータ連絡会	プラザ石川	金沢都ホテル			

## 4 プラザ東海

	明州左京	明出左口口	(C# C	- /2 * / L /2 * A + \\	AlB			種	別		
No	開催中度	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	成果発表会	講演会·シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H14年度	H14.11.12	プラザ東海開館式	プラザ東海	プラザ東海						
2	H14年度	H14.11.20	RSP新技術フォーラムin愛知	(財)科学技術交流財団 プラザ東海	プラザ東海						
3	H14年度	H15.1.27	地域結集型共同研究事業新技術エー ジェント会議	プラザ東海	プラザ東海						
4	H14年度	H15.3.9	近隣住民への所内公開及び説明会	プラザ東海	プラザ東海						
5	H15年度	H15.4.17	講演会「東海地方における科学技術の 現状と将来」	プラザ東海	プラザ東海						
6	H15年度	H15.4.19	科学技術週間共催行事「子供物作り 教室」	プラザ東海	プラザ東海						
7	H15年度	H15.6.20	科学技術講演会「21世紀を拓〈技術開発 - 地球環境にやさしい近未来型飛行船の開発 - 」	(財)科学技術交流財団 (財)日比科学技術振興財団、プラザ東海	名古屋銀行協会						
8	H15年度	H15.7.7	第1回産学官連携コーディネート推進セミナー	中部経済産業局プラザ東海	名古屋大学						
9	H15年度	H15.8.7	H14年度ブラザ育成研究調査事業 (FS)成果報告会	プラザ東海	ブラザ東海						
10	H15年度	H15.8.26	地域新生コンソーシアム研究開発事業 成果発表会	(財)科学技術交流財団プラザ東海	プラザ東海						
11	H15年度	H15.9.10	講演会「MIセンサー」	プラザ東海 (社)新技術協会	プラザ東海						
12	H15年度	H15.9.12	第98回東海技術情報研究会(東海 Forum)	名古屋デスク プラザ東海	プラザ東海						
13	H15年度	H15.11.5	第2回産学官連携コーディネート推進セミナー	中部経済産業局 プラザ石川 プラザ東海	ブラザ東海						
14	H15年度	H16.1.27	科学技術講演会「バイオテクノロジー 利用の豊かな社会の実現に向けて」	(財)科学技術交流財団、 中部科学技術センター、プラ ザ東海	名古屋銀行協会						
15	H15年度	H16.3.12	産学官連携推進セミナー	岐阜県研究開発財団、 岐阜大学産学官融合セン ター、プラザ東海	岐阜大学						
16	H15年度	H16.3.17	第3回産学官連携コーディネート推進セミナー	特許庁、中部経済産業局、 三重大学地域共同研究セン ター、ブラザ東海 等	プラザ東海						
17	H16年度	H16.4.17	科学技術週間共催行事「子供物作り 教室」	プラザ東海	プラザ東海						
18	H16年度	H16.4.19	科学技術講演会「先端再生医療の現 状と将来展望」	プラザ東海 (財)科学技術交流財団 (財)日比科学技術振興財団	ホテルキャッスルプラザ						
19	H16年度	H16.7.12	科学技術講演会「ものづくり原点 - からくり技術が最新工場を変える - 」	(財)科学技術交流財団 プラザ東海 (財)日比科学技術振興財団	名古屋銀行協会						
20	H16年度	H16.7.23	第4回産学官連携コーディネータ連絡 会議	中部経済産業局プラザ東海	プラザ東海						
21	H16年度	H16.8.23	「愛知の発明の日」協賛事業記念講演会「大学における発明の発掘と知的財産本部活動の一例について」	プラザ東海	ブラザ東海						
22	H16年度	H16.11.18	「人獣共通感染症セミナー」	プラザ東海 (財)岐阜県研究開発財団 岐阜県保健環境研究所	岐阜県健康科学センター						
23	H16年度	H16.11.22	講演会「光触媒講演会」	プラザ東海光触媒製品技術協議会	ブラザ東海						
24	H16年度	H17.2.1	講演会「大学が社会と産業の新たなパ ラダイムを構築するために」	プラザ東海、国立大学法人 三重大学、(財)三重県産業 支援センター	三重大学						
25	H16年度	H17.2.2	第17回中部科学技術交流会 「モノづく りを考える世界の環境負荷物質の規 制動向」	(財)科学技術交流財団、 (財)中部科学技術センター、 (財)日比科学技術振興財 団、ブラザ東海	名古屋銀行協会						
26	H16年度	H17.2.4	講演会「ぎふライフサイエンスフォーラ ム」	ぎふ生命科学研究推進協議 会、プラザ東海	岐阜県健康科学センター						

_								
27	H17年度	H17.4.19	科学技術講演会「スポーツと食品と健 康と」	プラザ東海 (財)科学技術交流財団 (財)日比科学技術振興財団	ホテルキャッスルプラザ			
28	H17年度	H17.4.23	科学技術週間共催行事「子供物作り 教室」	プラザ東海	プラザ東海			
29	H17年度	H17.6.17	第5回産学官連携コーディネータ連絡 会議	中部経済産業局プラザ東海	プラザ東海			
30	H17年度	H17.7.26	「愛知の発明の日」協賛事業記念講演 会	(財)科学技術交流財団 プラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	名古屋銀行協会			
31	H17年度	H17.7.29	科学技術講演会「ナノテクノロジーの いま、みらい」	プラザ東海、(財)三重県産 業支援センター	ホテルグリーンパーク津			
32	H17年度	H17.8.31	第1回東海地区バイオ関連コーディ ネータ研修会	プラザ東海、NPOバイオもの づくリ中部、三重大学創造開 発研究センター	三重大学創造開発研究センター			
33	H17年度	H17.10.31	育成研究成果報告会	プラザ東海	ホテルキャッスルプラザ			
34	H17年度	H17.11.11~ 30(計4回)	技術経営(MOT)研修	(財)科学技術交流財団 (財)名古屋産業科学研究 所、プラザ東海	(財)名古屋都市センター			
35	H17年度	H17.11.28	第6回産学官連携コーディネータ連絡 会議	中部経済産業局プラザ東海	プラザ東海			
36	H17年度	H18.1.27	中部科学技術講演会「最新のディスプレイ技術/液晶、プラズマ等の技術戦略」	(財)科学技術交流財団 (財)中部科学技術センター、 プラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	名古屋銀行協会			
37	H17年度	H18.2.7	講演会「ぎふライフサイエンスフォーラ ム」	ぎふ生命科学研究推進協議 会、プラザ東海	岐阜県健康科学センター			
38	H17年度	H18.3.6	知的財産セミナー「不正競争防止法の 改正について」	プラザ東海、中部経済産業 局、(財)科学技術交流財 団、(財)日比科学技術振興 財団	プラザ東海			
39	H18年度	H18.4.19	科学技術講演会「ものづくりと資源・環境・エネルギー」	プラザ東海、(財)科学技術 交流財団、(財)日比科学技 術振興財団	ホテルキャッスルプラザ			
40	H18年度	H18.4.22	科学技術週間共催行事「子供実験教 室」	プラザ東海	プラザ東海			
41	H18年度	H18.7.27	「愛知の発明の日」協賛事業記念講演 会	(財)科学技術交流財団 プラザ東海、(財)日比科学技術振興財団	名古屋銀行協会			
42	H18年度	H18.8.16	キッズテクノサイエンスショー	愛知県、愛知県教育委員 会、(財)科学技術交流財 団、プラザ東海	愛知県体育館			
43	H18年度	H18.10.30~ 12.1(計6回)	技術経営(MOT)研修	(財)科学技術交流財団 (財)名古屋産業科学研究 所、プラザ東海	プラザ東海			
44	H18年度	H18.12.14	講演会「エネルギーと環境/原子力& 核融合」	(財)科学技術交流財団 プ ラザ東海、(財)日比科学技 術振興財団	名古屋銀行協会			
45	H18年度	H19.1.31	中部科学技術交流会「企業のグロー バル展開に向けて」	(財)科学技術交流財団 (財)中部科学技術センター、 ブラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	名古屋銀行協会			
46	H18年度	H19.2.2	知的財産戦略セミナー	(財)三重県産業支援セン ター、プラザ東海	プラザ洞津			
47	H18年度	H19.2.9	講演会「ぎふサイエンスフォーラム」	ぎふ生命科学研究推進協議 会、プラザ東海	岐阜県健康科学センター			
48	H19年度		科学技術講演会・育成研究成果報告会「日本人の生活習慣病と食品・医療」	プラザ東海、(財)科学技術 交流財団、中部経済産業 局、愛知県	名古屋銀行協会			
49	H19年度	H19.4.21	科学技術週間共催行事「子供実験教 室」	プラザ東海	プラザ東海			
50	H19年度	H19.7.23	「愛知の発明の日」協賛「医工連携の 先端研究」講演会	(財)科学技術交流財団 プ ラザ東海、(財)日比科学技 術振興財団	KKRホテル名古屋			
51	H19年度	H19.8.4	「愛知の発明の日」協賛「みんなの科 学教室」	愛知工研教会 プラザ東海	愛知県産業技術研究所			
52	H19年度		キッズテクノサイエンスショー	愛知県、愛知県教育委員 会、(財)科学技術交流財 団、プラザ東海	愛知県体育館			
53	H19年度	H19.10.30~ 11.30(計6 回)	技術経営(MOT)研修	(財)科学技術交流財団 (財)名古屋産業科学研究 所、プラザ東海	ブラザ東海			

					1			
54	H19年度	H19.11.19	第1回JSTサロン東海(記念講演会)	(社)日本工学アカデミー ブラザ東海	ホテル ルプラ王山			
55	H19年度	H20.1.16	中部科学技術交流会「日本の中小企業の可能性を探る」	(財)科学技術交流財団 (財)中部科学技術センター、 ブラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	名古屋銀行協会			
56	H19年度	H20.2.1	講演会「ぎふサイエンスフォーラム」	ぎふ生命科学研究推進協議 会、プラザ東海	岐阜県健康科学センター			
57	H19年度	H20.2.14	知的財産シンポジウム「知的財産を活 用できる人材の育成方法」	三重大学、三重県、(財)三 重県産業支援センター、プラ ザ東海、三重TLO	三重大学			
58	H19年度	H20.2.26	第2回JSTサロン東海(講演会)	プラザ東海、日刊工業新聞社	ホテル ルブラ王山			
59	H20年度	H20.4.18	科学技術講演会・育成研究成果報告 会「表面処理簿膜の応用と研究状況」	プラザ東海 (財)科学技術交流財団	名古屋銀行協会			
60	H20年度	H20.4.19	科学技術週間共催行事「子供ものづく り教室」	プラザ東海	プラザ東海			
61	H20年度	H20.6.20	講演会「研究交流クラブ第117回定例 会/第5回超伝導送電研究会」- 未来 を拓〈超伝導技術ー	(財)科学技術交流財団 プラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	名古屋銀行協会			
62	H20年度	H20.7.28	第1回JSTプラザ東海企業懇話会	プラザ東海	プラザ東海			
63	H20年度	H20.9.12	第1回JSTプラザ東海工場見学会	プラザ東海	(有)名南機械製作所 桜軽金属工業(株)			
64	H20年度	H20.10.8	天白川美化運動 第1回「いっしょに天 白川をきれいにしよう!」	(有)名南機械製作所 星崎学区連絡協議会、星崎 二丁目公民会、星宮町公民 会、ブラザ東海	天白川堤防、プラザ東海			
65	H20年度	H20.10.10	第3回JSTサロン東海(講演会)	プラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	ホテル ルプラ王山			
66	H20年度	H20.10.15	第10回中部地域産学官連携コーディ ネータ連絡会議	プラザ東海、経済産業省中 部経済産業局	AP名古屋 名駅			
67	H20年度	H20.10.24~ 11.28(計6 回)	技術経営(MOT)研修	(財)科学技術交流財団 (財)名古屋産業科学研究 所、プラザ東海	ブラザ東海			
68	H20年度	H20.11.17	第1回東海ニューテクノフォーラム 主 テーマ「ナノ微粒子と産業応用」	プラザ東海 名古屋商工会議所 (財)科学技術交流財団	名古屋銀行協会			
69	H20年度	H21.1.12	第1回おもしろ科学教室	名古屋大学 応用物理学会東海支部 プラザ東海 等	名古屋大学			
70	H20年度	H21.1.14	中部科学技術講演会/地震予知·耐震 研究講演会	(財)科学技術交流財団 (財)中部科学技術センター、 ブラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	名古屋銀行協会			
71	H20年度	H21.1.19	第2回JSTプラザ東海企業懇話会	プラザ東海	プラザ東海			
72	H20年度	H21.2.14	親子理科 科学教室	プラザ東海	プラザ東海			
73	H20年度	H21.2.24	第4回JSTサロン東海(講演会)	プラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	ホテル ルプラ王山			
74	H20年度	H21.3.4 ~ 5	ブランチ情報交換会	プラザ広島、サテライト茨城、プラザ東海	ブランチ岡山			
75	H20年度	H21.3.11	第2回JSTブラザ東海工場見学会	プラザ東海	佐久間特殊鋼(株) (株)テクノブラスト			
76	H20年度	H21.3.17	第4回中部地域産学官連携コーディ ネータ連絡会議 (東海分科会)	プラザ東海、経済産業省中 部経済産業局	ブラザ東海			
77	H21年度	H21.4.24	科学技術講演会・育成研究成果報告会「ゆらぎと生命機能 - ノイズを利用する柔軟で省エネなものづくり」	プラザ東海 (財)科学技術交流財団	名古屋銀行協会			
78	H21年度	H21.5.20	第3回JSTプラザ東海企業懇話会	プラザ東海	プラザ東海			
79	H21年度	H21.6.15	第2回東海ニューテク/フォーラム 主 テーマ <sup>1</sup> 表面・界面科学と産業応用」	プラザ東海 名古屋商工会議所 (財)科学技術交流財団	名古屋銀行協会			
80	H21年度	H21.7.24	第5回JSTサロン東海(講演会)	プラザ東海	ホテル ルプラ王山			

					1			
81	H21年度	H21.8.15	夏休み 子ども ものづくり教室	プラザ東海	プラザ東海			
82	H21年度	H21.9.17~ 11.19 (計11回)	科学技術コーディネータ育成研修	(財)科学技術交流財団 プラザ東海	ブラザ東海			
83	H21年度	H21.9.25	第3回JSTプラザ東海工場見学会	プラザ東海	コヅカテクノ(株)			
84	H21年度	H21.10.8~ 11.13(計6 回)	技術経営(MOT)研修	(財)科学技術交流財団 (財)名古屋産業科学研究 所、プラザ東海	プラザ東海			
85	H21年度	H21.10.13	第1回JSTプラザ東海·鈴鹿市企業懇 話会	プラザ東海、鈴鹿市	鈴鹿市役所			
86	H21年度	H21.10.29	天白川美化運動 第2回「いっしょに天 白川をきれいにしよう!」	(有)名南機械製作所 星崎学区連絡協議会、星崎 二丁目公民会、星宮町公民 会、ブラザ東海	天白川堤防、プラザ東海			
87	H21年度	H21.11.2	第1回非公開型企業ニーズ発表会	プラザ東海	プラザ東海			
88	H21年度	H21.11.4	第11回中部地域産学官連携コーディ ネータ連絡会議	プラザ東海、経済産業省中部経済産業局	吹上ホール			
89	H21年度	H21.11.17	第1回近畿·中部地区プラザ/サテライトコーディネータ会議	プラザ東海	プラザ東海			
90	H21年度	H21.12.16	第2回JSTプラザ東海·鈴鹿市企業懇 話会	プラザ東海、鈴鹿市	富士電気(株)鈴鹿地区 鈴鹿市役所			
91	H21年度	H21.12.23	子ども アート・サイエンス教室	プラザ東海	プラザ東海			
92	H21年度	H22.1.11	第2回おもしろ科学教室	名古屋大学 応用物理学会東海支部 プラザ東海 等	名古屋大学			
93	H21年度	H22.1.15	中部科学技術講演会「北米企業とのコ ラボレーションを考える」	(財)科学技術交流財団 (財)中部科学技術センター、 プラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	名古屋銀行協会			
94	H21年度	H22.2.22	第6回JSTサロン東海(講演会)	プラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	ホテル ルプラ王山			
95	H21年度	H22.2.25	第3回JSTプラザ東海·鈴鹿市企業懇 話会	プラザ東海、鈴鹿市	鈴鹿市役所			
96	H21年度	H22.3.4	第5回中部地域産学官連携コーディ ネータ連絡会議(東海分科会)	プラザ東海、経済産業省中部経済産業局	ブラザ東海			
97	H21年度	H22.3.9	第4回JSTプラザ東海企業懇話会	プラザ東海	プラザ東海			
98	H21年度	H22.3.29	第4回JSTプラザ東海工場見学会	プラザ東海	東海ゴム工業(株)			
99	H22年度	H22.4.26	科学技術講演会 · 育成研究/シーズ発 掘試験成果報告会	プラザ東海 (財)科学技術交流財団	名古屋銀行協会			
100	H22年度	H22.7.28	第2回企業ニーズ発表会	プラザ東海	プラザ東海			
101	H22年度	H22.8.25	第5回JSTプラザ東海企業懇話会	プラザ東海	プラザ東海			
102	H22年度	H22.9.6	第7回JSTサロン東海	プラザ東海、(財)日比科学 技術振興財団	ホテル ルプラ王山			
103	H22年度	H21.9.16~ 11.18 (計10回)	科学技術コーディネータ育成研修	(財)科学技術交流財団 プ ラザ東海	桜華会館 名古屋銀行協会			
104	H22年度	H22.10.7	平成22年度第1回JSTブラザ東海&鈴 鹿市「企業懇話会」産業の強化に向けた『5つの勉強会』キックオフ・シンポジウム	課、プラザ東海	鈴鹿市役所			
105	H22年度	H22.10.13~ 11/19(計6 回)	技術経営(MOT)研修	(財)科学技術交流財団 (財)名古屋産業科学研究 所、プラザ東海	プラザ東海			
106	H22年度	H22.10.28	第3回'いっしょに天白川をきれいにし よう!」	(有)名南機械製作所、星崎 学区連絡協議会、星崎二丁 目公民会、星宮町公民会、プ ラザ東海	プラザ東海			

## (参考:プラザ東海 研究会)

No	開催年度	開催日	研究会名	座長	開催場所	概要·目的
1	H15年度	8/5 第1回 10/28 第2回	新材料システム研究会	名城大学 教授	プラザ東海	当地域に集積の厚い材料開発と、電子・機械システムとの融合を探索しようとするもので、当面の話題として「イオン液体」を採り上げる。
2	H15年度	3/2 第3回 7/24 第1回 10/15 第2回 12/9 第3回 2/17 第4回	導電性高分子 応用技術研究会	四方 義啓氏 名古屋工業大学 教授 齋藤 勝裕氏	プラザ東海	導電性高分子は新規高分子材料として開発されてから30年近(が過ぎ、電子・電気関係を中心にその応用が拡がりつつある。本研究会は、更に導電性高分子の特性を生かし、複合化や用途に合わせた製品開発の方法などの利用技術を採り上げる。
3	H15年度	7/30 第1回 9/2 第2回 10/7 第3回 11/11 第4回 12/2 第5回	特許戦略研究会	科学技術交流財団 参事 松吉 恭裕氏	プラザ東海	当地域における「モノづくり」地域での「特許関連」について情報交換を 適して特許を中心にした対応「攻めと守り」を探索しようとするものであ る。
4	H15年度	8/21 第1回 10/31 第2回 12/12 第3回 2/18 第4回	レーザ加工技術研究会	名古屋大学 助教授 沓名 宗春氏	プラザ東海	ものづくりの生産拠点としての当地域における先端的なレーザ加工技術 の普及をはかるための方策と、この加工技術の研究開発のシーズを生 み出すことを狙いとしている。
5	H15年度	9/8 第1回 10/24 第2回 12/18 第3回	次世代ディスプレイ・デバイスに関する 新材料開発及び機能性向上の研究開 発研究会	三重大学 教授 平松 和政氏	三重大学	三重県がクリスタルバレー構想やブロジェクトCなどを打ち出し、フラット バネルディスプレイ産業の世界的集積を目指していることから、ディスプ レイ・デバスに関する新材料開発。省エネルギー性、耐久性などの機 能性向上を可能とする技術を採り上げる。
6	H15年度	9/17 第1回 12/3 第2回 3/4 第3回	先端プラスチック成形加工技術研究会	三菱化学科学技術センター 四日市エリア長 伊坪明氏	三重大学	四日市地区の経済特区指定およびクリスタルパレー構想に見られるような、三重県下の産業構造の劇的変化に対し、先端技術開発によってこれに対応するために、成形加工ニーズの調査研究の場として立ち上げるもので、超精密、超高速、ナノ加工などの先端ブラスチック加工技術を採り上げる。
7	'H15年度	12/3 第1回 3/4 第2回 3/23 第3回	塑性変形を利用した高性能材料・製品 開発の研究会	岐阜大学 助教授 山下 実氏	第1回 岐阜大学 第2回 岐阜県製品技術研究所 第3回 榎本工業株式会社	新しい 型性変形の付与技術を用いて、金属材料などの機械的特性の改善、それに関連する新しい型性成形法や新製品開発の可能性を探ることを目指す。
8	H15年度	7/28 第1回 9/19 第2回 11/14 第3回 1/9 第4回 2/27 第5回	ナ/粒子の設計・活用に関する研究会	岐阜薬科大学 助教授 竹内 洋文氏	第1回 三和化学研究所 第2回 県民文化ホール未来会 館 第3回 岐阜薬科大学 第4回 テクノブラザ 第5回 岐阜薬科大学	医薬品、食品、化粧品など幅広い産業分野においてナノ粒子がブレーク スルーとなり得る。そこで、現状のナノサイズ粒子の調製法、活用法か 5、更に新たな展開を探索し、また新素材、新プロセス開発などの新たな 産業振興の可能性を提案する。
9	H15年度	8/21 第1回 9/22 第2回 12/19 第3回 2/2 第4回 2/27 第5回	ナノカブセル研究会	岐阜大学 教授 杉義 弘氏	第1回 テクノブラザ 第2回 岐阜大学 第3回 岐阜大学 第4回 (株)アパックス 第5回 岐阜大学	微小空間内に有機物を閉じこめるマイクロカブセルは、触媒、住環境、 食品保存性、色素退色性向上に大きな寄与が期待される。本研究会で は、ナノカブセルの環境負荷低減への応用を中心に、触媒技術、ホスト 調製技術、ゲスト吸着技術の現状及び研究開発計画並びに応用用途に 関する調査を行う。
10	H15年度	7/23 第1回 8/29 第2回 11/13 第3回 12/9 第4回	亜臨界水抽出研究会	岐阜県森林科学研究所 林産研究部長 坂井至通氏	第1回 岐阜県森林科学研究所 第2回 テクノブラザ 第3回 テクノブラザ 第4回 岐阜大学	水は、温度を375 以上、圧力を22MPa以上に上げると、水(液体)でもない蒸気(気体)でもない起臨界水流体となる、臨界点まり温度・圧力の低い熱水を亜臨界水といい、優れた成分抽出作用と激しい加水分解作用がある。本研究会では、亜臨界水を用いて、廃木材や間伐材から、また、漢方エキス剤製造や香料などから新規な成分抽出や抽出プロセスの高効率化を検討する。
11	H16年度	7/6 第1回 11/1 第2回 2/9 第3回	新材料システム研究会	名城大学 教授 四方 義啓氏	プラザ東海	当地域に集積の厚い材料開発と、電子・機械システムとの融合を探索しようとするもの。 今年度は自己修復材料を取り上げ、高分子・金属・セラミックスなどの 工業材料に、生命体と同様な自己修復機能を持たせ、損傷を回復して 安全性・信頼性を確保する。新規な材料の開発研究テーマの発掘を目 指す。
12	H16年度	6/7 第5回 9/7 第6回 11/27 第7回 1/27 第8回	導電性高分子応用技術研究会	名古屋工業大学 教授 齋藤 勝裕氏	プラザ東海	導電性高分子は新規高分子材料として開発されてから30年近くが過ぎ、電子・電気関係を中心にその応用が拡がりつつあります。本研究会は、更に導電性高分子の特性を生かし、複合化や用途に合わせた製品関発の方法などの利用技術を採り上げる。
13	H16年度	4/12 第5回 6/14 第6回 9/1 第7回 10/19 第8回 2/22 第9回	レーザ加工技術研究会	名古屋大学 助教授 沓名 宗春氏	プラザ東海	ものづいりの生産拠点としての当地域における先端的なレーザ加工技術の普及をはかるための方策と、この加工技術の研究開発のシーズを生み出すことを狙いとしている。
14	H16年度	7/3 第1回 9/4 第2回 9/24 第3回 10/16 第4回 11/20 第5回	モジュール型ロボット教材に関する研 究会	岐阜工業高等専門学校 助教授 奥川 雅之氏	第1・2・4・5回 岐阜羽島テクノビル 第3回 テクノブラザ	小中学生だけでなく、若手技術者までを対象としたロボット技術の啓発活動に使用するロボット教材についての検討を目的とし、種々のモジュールを組み合わせることによって様々な形態や作業を可能とするロボット教材の開発について検討する。
15	H16年度	8/4 第1回 11/5 第2回 11/18 第3回 12/10 第4回 2/3 第5回	塑性変形を利用した高性能材料・製品 開発の研究会	岐阜大学 助教授 山下 実氏	第1・2・4・5回 テクノプラザ 第3回 (株)KVK	製品における軽量化、高強度化、高機能化、低コスト化等の厳格な要求にこたえる材料および加工方法開発に関する研究を行なう。主として金属の塑性加工技術を研究対象とする。数値シミュレーションを援用した研究も行う。また、高性能化を狙う製品形状の提案も行う。
16	H16年度	7/28 第1回 9/9 第2回 11/5 第3回 12/7 第4回 2/8 第5回	高機能マグネシウム合金の成形プロ セス研究会	岐阜県製品技術研究所 専門研究員 佐藤 丈士氏	第1・4・5回 岐阜県製品技術研究所 第2回 岐阜大学 第3回 テクノブラザ	マグネシウム合金は、室温でのブレス成形性が極めて悪く、従来の塑性 加工法は適用できなり、従って、この合金の加工をブレス成形で行なう ことを前提に、その成形特性を調査・理解し、利用方法を含めた成形法 を新たに考案して、この合金の利用拡大を検討する。
17	H16年度	8/3 第1回 12/21 第2回 2/23 第3回	生体信号利用システムに関する研究 開発研究会	岐阜大学 教授 佐々木 実氏	第1・2回 テクノブラザ 第3回 岐阜県音楽療法研究所	人の生体信号(筋電、眼電、脳波等)と人の感情や状態との関係を明らかにし、定性的・定量的評価法を確立し、機械やシステムに操作者の感情や状態に対応した応答が可能となるような機械・システムの研究開発プロジェクト創出につながる検討を行う。
18	H16年度	9/21 第1回 12/17 第2回 2/4 第3回 2/23 第4回	ナノカーボン・官能基に関する研究会	三重大学 教授 清水 真氏	第1·3回 三重大学 第2·4回 三重大学	ナノカーボン(フラーレン、カーボンナノチューブ)に有機官能基を特異的 に結合させることにより、新機能を付加できることが明らかにされつつあ る。 そこでこの分野の研究現状を広く調査し、専門家の目で研究の動向を 解析することにより、意見交換、討論を行いながら将来の展望を探る。

		1		T		
		8/3 第1回			第1·2回	電気自動車・電力貯蔵などが現実のものとなってきて、電池の分野でも 小型電源から分散型電源、大型二次電池と、幅広い使用目的が生じて
19	H16年度	11/4 第2回 12/20 第3回	次世代高性能電池材料研究会	三重大学 教授 武田 保雄氏	三重大学 第3·4回	いる。 本研究会では、主に電池材料開発に携わる研究者が集合し、燃料電 池・リチウム電池などの新規材料の開発研究を目指して意見交換・討論
		2/15 第4回			三重大学	池・リテリム竜池などの新規材料の開発研究を目指して意見交換・計画を行う。
20	H17年度	8/23 第1回 11/25 第2回	新材料システム研究会	名城大学 教授	プラザ東海	本研究会は、H15年度(イオン性液体)・H16年度(自己修復材料)と、本研究会ではテーマを替えて取り組んできたが、今年度は特にテーマを設
		2/15 第3回		四方 義啓氏		けず、様々な新材料について採り上げる。
21	H17年度	7/20 第1回 10/5 第2回 12/14 第3回 3/10 第4回	八イブリッド材料技術研究会	名古屋工業大学 教授 野上 正行氏	プラザ東海	新規機能性材料や環境関連材料などを取り上げ、ハイブリッド材料に関する大学 試験研究機関 企業のネットワーク形成と大学等のシーズの実用化のためのプロジェクトフォーメーションの形成を目指す。
22	H17年度	7/26 第1回 11/2 第2回 2/8 第3回	フォトニックデバイス研究会	豊田工業大学 研究准教授前田 佳伸氏	ブラザ東海	今日のエレクトロニクスの有する信号処理技術を光信号でも可能とする 光信号3端子増幅素子やアナログ光回路における負帰還技術などの探察を行い、更に量子ドットを用いた超高速デバイスや波長変換デバイス、フォトニック結晶を用いた光集積回路などの将来の光エレクトロニクスを支えるフォトニックデバイスについて研究討論を行う。
23	H17年度	6/14 第1回 10/28 第2回 2/11 第3回 3/17 第4回	生体信号利用システムに関する研究 開発研究会	岐阜大学 教授 佐々木 実氏	岐阜大学	人の生体信号(筋電、眼電、脳波等)と人の感情や状態との関係を明ら かにし、定性的、定量的評価法を確立し、機械やシステムに操作者の感 情や状態に対応した応答が可能となるような機械・システムの研究開発 プロジェクト創出につながる検討を行う。
24	H17年度	11/10 第1回 12/9 第2回 1/30 第3回	新規ナノカーボンと応用探索研究会	三重大学 教授 小海 文夫氏	第1回 三重大学 第2回 三重大学	ナノカーボン(フラーレン、カーボンナノチューブ)に有機官能基を特異的に結合させることにより、新機能を付加できることが明らかにされつつある。そこで、この分野の研究現状を広く調査し、専門家の目で研究の動向を解析することにより、意見交換、討論を行ないながら、将来の展望を探る。
25	H17年度	1/25 第1回 2/23 第2回	次世代高性能電池材料研究会	三重大学 教授 武田 保雄氏	第1回 三重大学 第2回 三重大学	電気自動車、電力貯蔵などが現実のものとなってきて、電池の分野でも 小型電源から、分散型電源、大型二次電池と、幅広い使用目的が生じて いる、本研究会では、主に電池材料開発に携わる研究者が集合し、燃 料電池、リチウム電池などの新規材料の開発研究を目指して、意見交 換、討論を行う。
26	H18年度	8/4 第1回 2/21 第2回	新材料システム研究会	名城大学 教授 四方 義啓氏	プラザ東海	本研究会は、H15年度(イオン性液体)・H16年度(自己修復材料)と、本研究会ではテーマを替えて取り組んできたが、H17年度に引き続き今年度も特にテーマを設けず、様々な新材料について採り上げる。
27	H18年度	5/17 第5回 8/28 第6回 12/6 第7回 2/7 第8回	ハイブリッド材料技術研究会	名古屋工業大学 教授 野上 正行氏	プラザ東海	新規機能性材料や環境関連材料などを採り上げ、ハイブリッド材料に関する大学 試験研究機関 企業のネットワーク形成と大学等のシーズの実用化のためのプロジェクトフォーメーションの形成を目指す。
28	H18年度	5/18 第4回 10/24 第5回	フォトニックデバイス研究会	豊田工業大学 研究准教授 前田 佳伸氏	ブラザ東海	今日のエレクトロニクスの有する信号処理技術を光信号でも可能とする 光信号3端子増幅素子やアナログ光回路における負帰還技術などの探 家を行い、更に量子ドットを用いた超高速デバイスや波長変換デバイ ス、フォトニック結晶を用いた光集積回路などの将来の光エレクトロニク スを支えるフォトニックデバイスについて研究討論を行う。
29	H18年度	5/24 第1回 7/28 第2回 12/18 第3回 2/28 第4回	ナノマテリアルの医療・環境・衛生分野 への応用と安全性研究会	名古屋大学 教授 市原 学氏	第1·2·3回 ブラザ東海 第4回 名古屋大学	ナノマテリアル研究発展の帰結の一つとして、分子生物学あるいはパイオテクノロジーとの融合による新しい領域科学とその応用の可能性が期待されている。 本研究会では、ナノマテリアルと生体分子との間の相互作用の解明と、 その理解に基づいたナノマテリアルの医療、環境、衛生分野への応用を検討する。
30	H18年度	5/30 第1回 8/28 第2回 11/28 第3回 3/8 第4回	次世代画像計測・検査・診断システム 開発研究会	愛知学院大学 教授 福井 壽男氏	第1回 ブラザ東海 第2·3·4回 愛知学院大学	本研究会では、簡便で、計測・診断能に優れた装置の実現と実用化を目指す技術開発を目的とし、工業用及び医療用計測・診断装置等に関する技術的および社会的情報を広く共有するとともに、参加機関の技術・/ウハウを最大限に活かした研究開発を立案し、共同研究による次世代画像計測・診断システムの開発と実現を目指す。
31	H18年度	11/21 第1回 3/16 第2回	流動抵抗低減技術研究会	名古屋工業大学 教授 伊藤 基之氏	第1回 名古屋工業大学 第2回 ブラザ東海	流体(液体及び気体)の流れにおいては、壁面摩擦による流動抵抗が常に存在する。化学プラント、建物内配管、水道設備、船舶、その他流体を利用する諸装置においては、製造の高効率化、低コスト化の立場から、流動抵抗を低減する技術の確立が求められている。 本研究会は、大学、企業、研究機関等の参加のもと、流動抵抗を低減する技術の確立が求められている。 なりなが、大学、企業、研究機関等の参加のもと、流動抵抗を低減する技術を研究開発し、工業的な適応を図ることを目的とする。
32	H18年度	6/30 第1回 7/28 第2回 9/1 第3回 9/29 第4回 10/27 第5回 11/17 第6回 1/12 第7回 2/9 第8回 3/30 第9回	サービスロボットの実用化に関する研 究会	岐阜工業高等専門学校 助教授 奥川 雅之氏	早稲田大学 WABOT-HOUSE研究所	家庭内外のサービスを目的としたホームロボットの実用化を目指したブロジェクトの立ち上げを検討する。そこで、人間との共生による諸問題を明確化し、改善策を検討しロボット要素技術を集約し、プロジェクトの方向性を検討する。
33	H18年度	9/22 第1回 11/3 第2回 12/18 第3回 3/28 第4回	人間科学を基礎としたヒューマン - マ シン・エンジニアリングに関する研究開 発研究会	岐阜大学 教授 佐々木 実氏	第1·2回 岐阜大学 第3回 岐阜長良川国際会議場 第4回 同志社大学	人間科学の最新の知見と最新の機械技術・情報技術を融合することによって、人間と機械とのより親密なインタフェースをもったロボットシステムおよび人間支援システムが構築できるような機械・システムの研究開発プロジェクト創出につながる検討を行う。
34	H18年度	9/28 第1回 11/30 第2回 1/18 第3回 2/9 第4回	ファインケミカルズを指向する有機合 成プロセス研究会	三重大学 教授 清水 真氏	三重大学	私たちの現代社会は、医薬品や機能性材料など多様な有機化合物の基盤の上に成り立っている。 人に優しいファインウミカルズを合成するために、選択的な環境調和型 合成反応の探索と標的化合物の効率的合成プロセスを検討する。
35	H18年度	9/15 第1回 12/19 第2回 2/28 第3回	バイオマスインダストリアルコンプレッ クス研究会	三重大学 教授 粟冠 和郎氏	三重大学	本研究会では、パイオマスの分解技術と微生物や酵素による有用物質への変換技術の開発に携わる研究者が集合し、パイオマスの有効活用を目指して、意見交換・討論を行う。
36	H19年度	6/2 第1回 8/9 第2回 10/11 第3回 12/18 第4回	認知症高齢者コミュニケーション支援 機器研究会	名古屋工業大学 教授久保 泰男氏	ブラザ東海	認知症高齢者の脳の活性化のためには、介護者や家族との活発なコミュニケーションが有効であることが知られている。しかしながら、介護側の負担も大き(、一般的な介護手法として取り入れることは困難である。そのため、本研究会では、このようなコミュニケーション支援のためのシステム構築を目的とする。

		1		T	1	#
37	H19年度	7/6 第1回 10/4 第2回 12/14 第3回 3/6 第4回	サステナブル材料技術研究会	中部大学 教授 倉根 隆一郎氏	プラザ東海	サステナブル材料の利用・活用は循環型社会の構築や地球温暖化防止 に寄与するとともに、地域経済活性化等にも貢献するものとして、その 普及拡大が期待されているが、一連のシステムを具体化し、実用化に至 るには、コストの問題を含め様々な技術課題が見受けられる。 本研究会では、サステナブル材料やそのエネルギー利用に関する問題 点を検討し、地域における新技術開発を目指す。
38	H19年度	5/23 第1回 9/6 第2回 11/21 第3回 2/21 第4回	新機能発現ソフトマテリアル研究会	名古屋大学 准教授 竹岡 敬和氏	プラザ東海	新機能発現ソフトマテリアルの構築のための、構造の精密化、および、 階層化、または、異種材料による複合化など新たな技術について掘り下 げるとともに、センサーやアクチュエータなどのインテリジェントマテリア ルや光学デパイスや表示材料などのオプトマテリアル、パイオマテリアル など広い分野への応用の可能性をディスカッションしたい。
39	H19年度	8/27 第1回 3/14 第2回	新材料システム研究会	名城大学 教授 四方 義啓氏	プラザ東海	本研究会は、H15年度(イオン性液体)・H16年度(自己修復材料)とテーマを替えて取り組んできたが、H17・18年度に引き続き今年度も特にテーマを設けず、様々な新材料について採り上げる。
40	H19年度	5/18 第5回 8/23 第6回 12/17 第7回 2/14 第8回	ナノマテリアルの医療・ 環境・衛生分野への応用と 安全性研究会	名古屋大学 教授 市原 学氏	プラザ東海	ナノマテリアル研究発展の帰結の一つとして、分子生物学あるいはパイ オテクノロジーとの融合による新しい領域科学とその応用の可能性が期 待されている。 本研究会では、ナノマテリアルと生体分子との間の相互作用の解明と、 その理解に基づいたナノマテリアルの医療、環境、衛生分野への応用を 検討する。
41	H19年度	7/3 第5回 3/17 第6回	次世代画像計測・検査・ 診断システム開発研究会	愛知学院大学 教授 福井 壽男氏	愛知学院大学	本研究会では、簡便で、計測・診断能に優れた装置の実現と実用化を目指す技術開発を目的とし、工業用及び医療用計測・診断装置等に関する技術的および社会的情報を広く共有するとともに、参加機関の技術・/ ウハウを最大限に活かした研究開発を立案し、共同研究による次世代画像計測・診断システムの開発と実現を目指す。
42	H19年度	7/11 第3回 12/4 第4回	流動抵抗低減技術研究会	名古屋工業大学 教授 伊藤 基之氏	第3回 名古屋工業大学 第4回 ブラザ東海	流体(液体及び気体)の流れにおいては、壁面摩擦による流動抵抗が常 に存在する、化学ブラント、建物内配管、水道設備、船舶、その他流体を 利用する諸装置においては、製造の高効率化、低コスト化の立場から、 流動抵抗を低減する技術の確立が求められている。本研究会は、大学、 企業、研究機関等の参加のもと、流動抵抗を低減する技術を研究開発 し、工業的な適応を図ることを目的とする。
43	H19年度	4/27 第1回 6/12 第2回 6/29 第3回 7/16 第4回 9/14 第5回 10/10第6回 11/9 第7回 12/14第8回 2/1 第9回	サービスロボットの実用化に関する研 究会	岐阜工業高等専門学校 准教授 奥川 雅之氏	第1·3·5·6·7·8·9回 早稲田大学WABOT-HOUSE 研究所 第2回 テク/ブラザ 第4回 かがみはら航空宇宙科学博物 館	家庭内外のサービスを目的としたホームロボットの実用化を目指したブロジェクトの立ち上げを検討する。そこで、人間との共生による諸問題を明確化し、び毒策を検討しロボット要素技術を集約し、プロジェクトの方向性を検討する。
44	H19年度	6/15 第1回 6/21 第2回 7/23 第3回 9/7 第4回 9/12 第5回 11/10第6回 12/5 第7回 12/21第8回	人間科学を基礎としたヒューマン - マ シン・エンジニアリングに関する研究開 発研究会	岐阜大学 教授 佐々木 実氏	岐阜大学	人間科学の最新の知見と最新の機械技術・情報技術を融合することによって、人間と機械とのより親密なインタフェースをもったロボットシステムおよび人間の支援システムが構築できるような機械・システムの研究開発プロジェクト創出につながる検討を行う。
45	H19年度	8/13 第1回 10/5 第2回 12/7 第3回 1/30 第4回 2/12 第5回	組込み技術者育成に関する 研究会	岐阜工業高等専門学校 准教授 福永 哲也氏	岐阜工業高等専門学校	組込み技術者の育成に貢献することを目的として、県内企業における教育ニーズの発掘、ニーズにマッチした教材の開発・教材の導入について検討し、組込み技術者育成のための学生・社会人教育で使用する教材・教育プログラム開発プロジェクトの発足を目指す。
46	H19年度	10/12 第5回 1/11 第6回 1/24 第7回 2/8 第8回	ファインケミカルズを指向 する有機合成プロセス研究会	三重大学 教授 清水 真氏	三重大学	私たちの現代社会は、医薬品や機能性材料など多様な有機化合物の基盤の上に成り立っている。 人に優しいファインケミカルズを合成するために、選択的な環境調和型 合成反応の探索と標的化合物の効率的合成プロセスを検討する。
47	H19年度	7/20 第4回 1/24 第5回 3/10 第6回	バイオマスインダストリアルコンプレッ クス研究会	三重大学 教授 粟冠 和郎氏	三重大学	本研究会では、パイオマスの分解技術と微生物や酵素による有用物質への変換技術の開発に携わる研究者が集合し、パイオマスの有効活用を目指して、意見交換・討論を行う。
48	H20年度		健康·長寿を支える 食·薬·医の研究会	京大·霊長類研究所 助教中村 伸氏	ブラザ東海	高齢化の進展を背景に、健康寿命の延伸、QOL(生活の質)の向上について、関心が高まっている。ことに、機能食品、漢方薬、鍼灸、健康用具など代替医療への期待が高まっている。しかしながら、これらには科学的根拠が不十分なものもあり、安全・安心上の問題が指摘されている。本研究会では、健康で安心な社会を支える食・薬・医に関する課題を幅広〈取り上げて、産学官連携を図り、シーズ・ニーズのマッチングに向けた取り組みを進める。
49	H20年度	6/4 第5回 10/1 第6回	サステナブル材料技術研究会	中部大学 教授 倉根 隆一郎氏	プラザ東海	サステナブル材料の利用・活用は循環型社会の構築や地球温暖化防止に寄与するとともに、地域経済活性化等にも貢献するものとして、その普及拡大が開待されているが、一連のシステムを具体化し、実用化に至るには、コストの問題を含め様々な技術課題が見受けられる。本研究会では、サステナブル材料やそのエネルギー利用に関する問題点を検討し、地域における新技術開発を目指す。
50	H20年度	5/20 第5回 10/22 第6回 3/11 第7回	新機能発現 ソフトマテリアル研究会	名古屋大学 准教授 竹岡 敬和氏	プラザ東海	新機能発現ソフトマテリアルの構築のための、構造の精密化、および、 階層化、または、異種材料による複合化など新たな技術について掘り下 げるとともに、センサーやアクチュエータなどのインテリジェントマテリア ルや光学デパイスや表示材料などのオプトマテリアル、パイオマテリアル など広い分野への応用の可能性をディスカッションしたい。
51	H20年度	3/2 第7回	次世代画像計測・検査・ 診断システム開発研究会	愛知学院大学 教授福井 壽男氏	愛知学院大学	本研究会では、簡便で、計測・診断能に優れた装置の実現と実用化を目指す技術開発を目的とし、工業用及び医療用計測・診断装置等に関する技術的よび社会的情報を広く共有するとさもに、参加機関の技術・ノウハウを最大限に活かした研究開発を立案し、共同研究による次世代画像計測・診断システムの開発と実現を目指す。
52	H20年度	9/9 第1回 11/25 第2回	金属材料環境リスク評価・低減研究会	鈴鹿工業高等専門学校 教授 兼松 秀行氏	鈴鹿工業高等専門学校	金属材料中に含有された種々の元素が環境に与える影響を評価し、有害であれば低減する手段について検討する。

53	H20年度	4/21 第5回 12/2 第6回	流動抵抗低減技術研究会	名古屋工業大学 教授 伊藤 基之氏	第5回 プラザ東海 第6回 名古屋工業大学	流体、液体及び気体)の流れにおいては、壁面摩擦による流動抵抗が常 に存在する、化学プラント、建物内配管、水道設備、船舶、その他流体を 利用する諸装置においては、製造の高効率化、低コスト化の立場から、 流動抵抗を低減する技術の確立が求められている。本研究会は、大学、 企業、研究機関等の参加のもと、流動抵抗を低減する技術を研究開発 し、工業的な適応を図ることを目的とする。
54	H20年度	6/18 第1回 7/9 第2回 8/28 第3回 2/12 第4回 2/23 第5回	樹脂成形用金型研究会	岐阜大学 准教授 山下 実氏	第1・2回 岐阜県県民ふれあい会館 第3回 VRテクノセンター 第4・5回 岐阜大学	樹脂成形用金型に関する研究会を組織し、金型のユーザーである樹脂 成形業界の視点がら、品質、エネルギー効率の向上を目指した新しいタ イプの金型の開発および自製化への取り組みに関する研究を行う、メン バーは企業、大学等の技術者や研究者で、共通のテーマをめぐる議論 をするとともに、公開講演会の開催による情報発信なども積極的に行 い、個々の企業や専門の枠を超えた発想による新いいらイブの金型の研 究開発および自製化のための条件に関する研究を行い、今後の事業展 開のための実践的な課題と戦略を明らかにする。
55	H20年度	10/3 第9回 1/16 第10回 2/13 第11回 3/6 第12回	ファインケミカルズを指向 する有機合成プロセス研究会	三重大学 教授 清水 真氏	三重大学	私たちの現代社会は、医薬品や機能性材料など多様な有機化合物の基盤の上に成り立っている。人に優しいファインケミカルズを合成するために、選択的な環境調和型合成反応の探索と標的化合物の効率的合成プロセスを検討する。
56	H20年度	1/26 第1回 2/4 第2回	次世代の海洋センシング技術と海洋 資源管理に関する研究会	三重大学名誉教授 天野秀臣 氏	第1回 三重大学 生物資源学部 第2回 三重県水産研究所	伊勢湾などではアサリ等の漁獲減や黒海苔養殖の不振等から低速しており、魚介類の生息環境モ干湯や藻場の減少や貧酸素水塊の多発等、大きな問題を抱えている。このため、魚類質源を含めて資源管理のさらなる推進と環境改善が重要であると考えられている。そこで本研究会では、漁業利用を考えた火世代の通信・海域モニタリング、環境負荷の少ない、新しい養殖魚介種、養殖法、養殖装置、情報通信ネットワークの漁業者等への利用促進などについて検討を行う。
57	H20年度	6/17 第1回 6/25 第2回 6/26 第3回 8/21 第4回 11/11第5回 12/17第6回	磁気プロトニクス研究会	名古屋産業科学研究所 上席研究員 毛利 佳年雄 氏	第1回 山梨大学 第2回 三重県畜産研究所 第3·4·5回 市川工務店名古屋支社 第6回 三重県工業研究所	超低周波微小磁界により水の電気抵抗が減少していく新現象により、生体生物の活性化や水の改質等の可能性に気付き、これまで多種多様な実験を行ってきたにもいる新規な科学技術を「機気プロトニクス技術」と呼ぶ)。この技術は、原理モデルは確立しているが、宇宙気象を含めた環境条件によって種々の現れ方をするため、本研究会では、多種多様間な実験によってデータを蓄積し、情報の共有・議論を行う。
58	H20年度	4/11 第1回 5/9 第2回 5/20 第3回 5/27 第4回 6/5 第5回 7/31 第6回 8/28 第7回 9/17 第8回 9/22 第9回 10/22第10回 11/14第12回 11/14第13回 11/28第14回 11/28第15回 12/27第16回	高感度マイクロ磁気センサとセンシン グ研究会	名古屋産業科学研究所 上席研究員 毛利 佳年雄 氏	第1回 第1回 第2回 スペイン・ズマイヤ 第3・9・13・16回 名大 第4回 デンソー 第5・6回 AMI会議室 第7・8・10・12・14・15回 ブラザ東海 第11回 CTLO会議室	高感度マイクロ磁気センサ(MIセンサ)は、2005年に携帯電話の地磁気方位・モーションチップとして量産され、携帯電話技術の知能化をはじめとして、工業計測。ITS分野や医療・健康診断分野などの知能化技術のための多種多様な応用展開が可能になった。本研究会では、これらの応用の具体化に必要な調査研究および試作研究の検討を行う。
59	H20年度	10/3 第1回 11/13 第2回 12/17 第3回 2/3 第4回	認知症高齢者コミュニケーション支援 機器開発研究会	名古屋産業科学研究所 上席研究員 久保 泰男氏	プラザ東海	認知症の程度、住宅状況、高齢者の個性に合わせて、家族の声の便り も取り込み可能な、毎日の「声かけ・見守り、映像をSTB(VOD中継器) に よってテレビモニターに提供するシステムを、情報機器企業、介護者、介 護機関の協力により試作し、実際の独居家庭、介護施設フィールドでの コミュニケーション効果を介護者、施設管理者による評価を行う。これと 同時並行的に公募型プロジェクト研究に提案して、実用的な高齢者コ ミュニケーション支援機器の開発を目指す。
60	H20年度	7/25 第2回 9/4 第3回 10/3 第4回 11/5 第5回	炭酸ガス回収型 エネルギーシステム研究会	名古屋産業科学研究所 上席研究員 服部 忠氏	第2·4回 名古屋都市産業振興公社 第3·5回 ブラザ東海	将来の温暖化ガス排出規制強化に対して十分に対応するためには、現在の省エネルギーを中心とする対策技術だけでは十分でなく、炭酸ガスを回収、貯蔵するCCSが不可欠となる、本研究会ではCCSを実現するための技術課題を抽出し、炭酸ガス回収型エネルギーシステムの地域モデルを構築するため、化学工学の視点から、次世代の技術開発を目指すプロジェクトテーマの提案を目的とした活動を行う。
61	H21年度	5/22 第3回 9/11 第4回 3/5 第5回	健康・長寿を支える 食・薬・医の研究会	京大·霊長類研究所 助教中村伸 氏	ブラザ東海	高齢化の進展を背景に、健康寿命の延伸、QOL(生活の質)の向上について、関心が高まっている。ことに、機能食品、漢方薬、鍼灸、健康用具など代替医療への期待が高まっている。しかしながら、これらには科学的根拠が不十分なものもあり、安全・安心上の問題が指摘されている。本研究会では、健康で安心な社会を支える食・薬・医に関する課題を幅広く取り上げて、産学官連携を図り、シーズ・ニーズのマッチングに向けた取り組みを進める。
62	H21年度	6/1 第1回 8/3 第2回 10/30 第3回 1/14 第4回	マイクロシステム応用研究会	豊田工業大学工学部 教授 佐々木実 氏	第1・2・4回 ブラザ東海 第3回 ブラザー工業	将来的な発展が期待されているマイクロシステムが持つポテンシャルと 課題の両方を参加メンバーの共通認識として明確にすること、多岐にわ たる応用の中から適切なニーズを見出すこと、将来発展のために解決す べき課題の議論を行うこと、を目的とする。平行して他分野との連携につ いても議論する。
63	H21年度	6/3 第1回 8/24 第2回 11/24 第3回 3/2 第4回	食のグリーンアナリシス研究会	中部大学応用生物学部 教授 山本敦 氏	ブラザ東海	近年、消費者のみならず生産者や食品製造業者からも「食の安全・安心・を求める声が高まっている。食の安全性は、生産者、流通業者から行政、消費者までがそれぞれの立境で努力して初めて確保されるものである。そのためには、食品が上の健康に及ぼす悪影響と、それを排除すべく行政がとっている施策に関する情報が全ての関係者間に上手く伝達されていなければならない。その情報とは、科学的な測定結果に基づくものである。そでで本研究会では、迅速かつ環境調和型分析法の確立を図り、食品製造、流通そして消費者の安全に関わる要求に応える方策についてディスカッションを深めたいと考えている。
64	H21年度	7/6 第1回 7/16 第2回 11/19 第3回 1/14 第4回 1/28 第5回	樹脂成形用金型研究会	岐阜大学金型創生技術研究 センター 准教授 山下実氏	第1・3・4・5回 岐阜県県民ふれあい会館 第2回 岐阜ブラスチック工業本社	金型を中心として、広く樹脂成形技術全般を取上げ、材料、成形機など機械装置も含めた製造プロセスにおける技術実態の把握を踏まえて、新技術の導入、プロセスの改善を進めるための実践的な研究を行う。このため、メンバー企業の相互訪問、関連業界の技術者との交流などにより、樹脂成形技術に関する技術研究活動を行う。
65	H21年度	8/25 第1回 12/1 第2回 3/1 第3回	超伝導応用技術研究会	中部大学 藤原洋記念超伝導・持続可能エネルギー研究センター センター長・教授山口作太郎 氏	プラザ東海	超伝導送電技術を軸に、超伝導応用技術を幅広〈検討し、実際の応用を目指すための意見交換を行う。具体的には、超伝導材料、線材化、冷凍機システム、冷媒循環系、低熱侵入のための断験技術、電力変換器などの個別機器から始まり、工事の施工方法や再生可能エネルギーなどとのマッチングまでを含む。また、超伝導技術の応用先の検討も含む。

66	H21年度		金属材料への生物付着と相互作用研 究会	鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科 教授 兼松秀行 氏	鈴鹿工業高等専門学校	金属材料上へ付着する微生物,生体と付着に続いて生起する金属材料上における諸現象を,金属材料との相間において評価・解析し、有害な場合の低減手段について検討する。
67		4/13 第1回 5/13 第2回 6/7 第3回 6/17 第4回 9/11 第5回 9/14 第6回 10/1 第7回 10/15 第8回 12/16 第9回 1/13 第10回 3/11 第11回	中部都市鉱山研究会	名古屋産業科学研究所 上席研究員 服部 忠氏	第1・2・5・6・7・8・9・11回 ナディアパーク 第3回(シンポジウム) 名古屋都市センター 第10回 名古屋市工業研究所	これまで資源循環型ものづくりの普及振興につとめてきた。次のステップとして、循環型社会、低炭素社会形成の第1歩を踏み出したい。このため、産学官、NPO、市民の広域連携で使用済み小型家電の最適リサイクルシステムの構築をめざす実証実験に挑戦する。実証実験を契機として、あらゆる分野でエコイノベーションを促進し、環境ビジネスの振興をはかることにより、新たな雇用創出を促進し、地域の持続的発展をめざす。また、実証実験を適じて、さまざまな環境技術の開発を促進し、リサイクルシステムはもとより、メーカーのLCAにもフィードバックするだけでなく、環境技術の国際貢献を行う。また、希少金属や費金属だけでなく鉄、アルミ、ブラスチック、その他再利用可能資源を積極的に活用することで、従来のゴミ行政のパラダイムに一石を投ずる。
68	H21年度	4/30 第1回 6/11 第2回 9/7 第3回 10/23 第4回 10/27 第5回 11/11 第6回 11/13 第7回 11/26 第8回 12/3 第9回 2/3 第10回	磁気プロトニクス研究会	名古屋産業科学研究所 上席研究員 毛利 佳年雄氏	第1回 名古屋市農業センター 第2·3·4·7·8回 ㈱市川工務店名古屋支社 第5回 ㈱中埜酒造 第6回 名古屋大学 第9·10回 愛知製鋼㈱	超低周波微小磁界により水の電気抵抗が減少していく新現象により、生体・生物の活性化や水の改質等の可能性に気付き、これまで多種多様な実験を行ってきたにれらの新規な科学技術を「磁気プロトニクス技術」と呼ぶ)、この技術は、原理モデルは確立しているが、宇宙気象を含めた環境条件によって種々の現れ方をするため、本研究会では、多種多様間な実験によってデータを蓄積し、情報の共有・議論を行う。
69	H21年度	4/8 第1回 6/4 第2回 7/28 第3回 9/8 第4回 11/10 第5回 12/2 第6回 2/8 第7回 2/26 第8回	高感度マイクロ磁気センサとセンシン グ研究会	名古屋産業科学研究所 上席研究員 毛利 佳年雄氏	第1・2回 アイチマイクロインテリジェント (株) 第3回 名古屋大学 第4・7・8回 ブラザ東海 第5回 名古屋大学 第6回 愛知製鋼(株)	高感度マイクロ磁気センサ(MIセンサ)は、2005年に携帯電話の地磁気方位・モーションチップとして量をされ、携帯電話技術の知能化をはじめとして、工等計測。ITS分野を廃・健康診断分野などの知能化技術のための多種多様な応用展開が可能になった。本研究会では、これらの応用の具体化に必要な調査研究および試作研究の検討を行う。
70			炭酸ガス回収型 エネルギーシステム研究会	名古屋産業科学研究所 上席研究員 服部 忠氏	第1・2・3回 ナディアパーク 第4回 名大工学研究科1号館 第5回 田原リサイクルセンター炭生館・(有)松井工業見学会第6回 東京都下水道局砂町水再生 センター見学会	将来の温暖化ガス排出規制強化に対して十分に対応するためには、現 在の省エネルギーを中心とする対策技術だけでは十分でなく、炭酸ガス を回収・貯蔵するCCSが不可欠となる。本研究会ではCCSを実現するた めの技術課題を抽出し、炭酸ガス回収型エネルギーシステムの地域モ デルを構築するため、化学工学の視点から、次世代の技術開発を目指 すプロジェクトテーマの提案を目的とした活動を行う。
71	H22年度	8/24 第1回 12/9 第2回 2/15 第3回	新材料システム研究会	財団法人 名古屋産業科学 研究所 上席研究員 小坂岑雄 氏	プラザ東海	当地域は、輸送用機械・工作機械・半導体などの「ものづ(1),産業が盛んな地域である。また、その産業を支える、金属・セラミックス・プラスチックなどの各種材料の研究開発の集積がある。本研究会は、新材料と電子・機械システムとの更なる融合を探索するもので、とりわけグリーンイノベーション・ライフイノベーションに繋がるものを目指すものである。
72	H22年度	4/30 第5回 6/25 第6回 10/25 第7回 2/28 第8回	マイクロシステム応用研究会	豊田工業大学工学部教授 佐々木実 氏	プラザ東海	将来的な発展が期待されているマイクロシステムが持つボテンシャルと 課題の両方を参加メンバーの共通認識として明確にすること、多岐にわ たる応用の中から適切なニーズを見出すこと、将来発展の為に解決す べき課題の議論を行うこと、を目的とする。並行して他分野との連携につ いても議論する。
73	H22年度	8/23 第5回	食のグリーンアナリシス研究会	中部大学応用生物学部 教授 日本教氏	プラザ東海	近年、消費者のみならず生産者や食品製造業者からも「食の安全 安心」を求める声が高まっている。食の安全性は、生産者、流通業者から 行政、消費者までがそれぞれの立場で協力して初めて確保できるもので ある。そのためには、食品がヒトの健康に及ぼす悪影響と、それを排除 すべ(行政がとっている施策に関する情報が全ての関係者間に上手(伝 達されていなけわばならない。その情報とは、科学的な測定結果に基づ (ものである。そこで本研究会では、迅速かつ環境調和型分析法の確立 を図り、食品製造、流通そして消費者の安全に関わる要求に応える方策 についてディスカッションを深めたいと考えている。
74	H22年度	9/9 第4回	超電導応用技術研究会	中部大学 藤原洋記念超伝 導・持続可能エネルギー研究 センター センター長・教授 山本作太 郎 氏	ブラザ東海	超電導送電技術を軸に、超電導応用技術を幅広(検討し、実際の応用 を目指すための意見交換を行う。具体的には、超電導材料、線材化、冷 凍機シスト、冷媒循環系、低熱侵入のための断熱技術、電力変換器 などの個別機器から始まり、工事の施工方法や再生可能エネルギーな どとのマッチングまでを含む。また、超電導技術の応用先の検討も含 む。
75	H22年度		金属材料への生物付着と相互作用研究会	鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科 教授 兼松秀行 氏	鈴鹿工業高等専門学校	金属材料上へ付着する微生物、生体と付着に続いて生起する金属材料上における諸現象を、金属材料との相間において評価・解析し、有害な場合の低減手段について検討する。
76	H22年度	9/28 第1回 12/8 第2回 2/3 第3回	ものづくり支援システムDEXCS研究会	岐阜工業高等専門学校 建築学科 准教授 柴田良一 氏	プラザ東海	「DEXCSでクラウド対応型オーブンCAEを実現する」ものづくりの高度 化を目指してCAEの活用が期待されているが、導入コストや応用ノウハ が課題となっている。そこでオーブンソースで構築されたCAEシステム であるDEXCSを活用して、教育研修に無償で自由に利用することから、 研究開発の大規模並列処理までを、さらにはクラウド対応を目指した未 来型CAEの研究開発を進める。
77	H22年度	5/12 第1回 7/1 第2回	低炭素型エネルギーシステム研究会	名古屋産業科学研究所 上席研究員 服部 忠氏	ナディアパークデザインセン タービル	将来の温暖化ガス排出規制強化に対して十分に対応し、低炭素社会を 構築するためには、現在の省エネルギーを中心とする対策技術だけで は十分でなく、炭酸ガスまたは固体炭素を回収、貯蔵するCCS*が不可 欠となる。当研究会では、CCSを実現するための技術課題を抽出し、低 炭素型エネルギーシステムの地域モデルを構築するため、化学工学の 視点から、次世代の技術開発を目指すプロジェクトテーマの提案を目的 とし、以下の活動を行う。 これまでに行われてきた研究開発・文献の調査・検討 ・低炭素型エネルギーシステムのあり方の検討 ・ブレークする技術開発の検討 ・プロジェクト研究の検討

## 5 プラザ京都

No	即從午帝	即從午日口	行事名	十世老/井世老会か)	会場			種	別		
No	用惟牛皮	開催年月日	1) 季位	主催者(共催者含む)	云场	成果発表会	講演会·シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H16年度	H16.5.20	研究成果活用プラザ開館記念式典 研究成果活用プラザ開館記念式典	JST	プラザ京都						
2	H16年度	H16.5.23	研究成果活用プラザ京都開館記念 ~ 施設公開·交流イベント~親子体験教 室	プラザ京都	プラザ京都						
3	H16年度	H16.8.23	夏休み親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都						
4	H16年度	H16.9.17	青年経営者向け産学官連携セミナー (第1回)	プラザ京都	プラザ京都						
5	H16年度	H17.3.4	青年経営者向け産学官連携セミナー (第2回)	プラザ京都	プラザ京都						
6	H17年度	H17.4.8	先端計測研究会	プラザ京都	プラザ京都						
7	H17年度	H17.4.21	SiCパワエレ実用化フォーラム	プラザ京都	プラザ京都						
8	H17年度	H17.4.23	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都						
9	H17年度	H17.5.18	研究員/技術員向け特許セミナー(第 1回)	プラザ京都	プラザ京都						
10	H17年度	H17.7.13	研究員/技術員向け特許セミナー(第 2回)	プラザ京都	プラザ京都						
11	H17年度	H17.11.28	研究員 / 技術員向け特許セミナー(第 3回)	プラザ京都	プラザ京都						
12	H17年度	H17.7.20	高周波アナログ半導体技術セミナー	プラザ京都	プラザ京都						
13	H17年度	H17.11.18	松波館長SSDM受賞記念講演会	プラザ京都	プラザ京都						
14	H17年度	H17.8.22	夏休み親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都						
15	H18年度	H18.4.22	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都						
16	H18年度	H18.8.2	高周波アナログ半導体技術セミナー	プラザ京都	プラザ京都						
17	H18年度	H18.10.20	青年経営者のための産学連携講座 (第三回)	プラザ京都	プラザ京都						
18	H18年度	H19.3.26	寿命制御研究会	プラザ京都	プラザ京都						
19	H18年度	H18.10.17	第1回CRDS実用化フォーラム	プラザ京都	プラザ京都						
20	H18年度	H18.8.12	リフレッシュ理科教室	プラザ京都、京都市、京都市 教育委員会、ASTEM	京都市青少年科学センター						
21	H18年度	H18.9.18	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都						
22	H19年度	H19.4.22	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都						
23	H19年度	H19.8.25	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都						
24	H19年度	H19.10.19 - 11.7	二条城お城まつり企画展 「触って見る二条城障壁画」	京都市ほか	元離宮二条城						
25	H19年度	H19.11.5	平成16年度育成研究第一期採択課題 成果報告会	プラザ京都	ホテルグランヴィア京都						
26	H19年度	H19.8.11	リフレッシュ理科教室	応用物理学会関西支部、プ ラザ京都	京都市青少年科学センター						

				I	I	1		1	1
27	H20年度	H20.11.21	京大桂シーズ発表会	プラザ京都	プラザ京都				
28	H20年度	H21.2.19	「新しい技術の息吹」(第2回JST京都シーズ発表会)	プラザ京都	パルスプラザ(京都府総合見 本市会館)				
29	H20年度	H21.3.11	研究成果報告会	プラザ京都	ホテルグランヴィア京都				
30	H20年度	H20.4.26	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都				
31	H20年度	H20.5.19	育成研究採択課題成果報告会	プラザ大阪、プラザ京都	大阪科学技術センター				
32	H20年度	H20.8.23	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都				
33	H21年度	H21.11.27	桂イノベーションパーク開設5周年記念シンポジウム	中小企業基盤整備機構、プラザ京都ほか	プラザ京都				
34	H21年度	H21.4.18	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都				
35	H21年度	H21.9.5	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都				
36	H21年度	H21.9.24	第1回環境対応型新技術開発支援研究会オープンセミナー	京都工業会、プラザ京都ほか	京都工業会館				
37	H21年度	H21.11.2	第2回環境対応型新技術開発支援研究会オープンセミナー	京都工業会、プラザ京都ほか	京都工業会館				
38	H21年度	H21.12.9	第3回環境対応型新技術開発支援研究会オープンセミナー	京都工業会、プラザ京都ほか	京都工業会館				
39	H21年度	H22.2.3	第4回環境対応型新技術開発支援研究会オープンセミナー	京都工業会、プラザ京都ほか	京都工業会館				
40	H22年度	H22.4.17	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都				
41	H22年度	H22.9.4	親子科学体験教室	プラザ京都	プラザ京都				
42	H22年度	H22.7.2	育成研究成果報告会	プラザ京都	メルパルク京都				
43	H22年度	H22.7.5	第1回技術フォーラム「SiCパワーデバイスを活かす」	京都環境ナ/クラスター、プラ ザ京都	プラザ京都				
44	H22年度	H22.7.3-7.30	触って見るデジタルアーカイブ-等征伝 絵巻の世界-	平城遷都1300年記念事業 協会ほか	平城遷都1300年祭平城宮跡 会場				

## 6 プラザ大阪

NI-	明似左克	明世左口口	に南石	+ \\\ \( \t \)	∆.la			種	i別		
No	用惟平及	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	成果発表会	講演会・シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H13年度	H13.12.7	プラザ大阪開館式	プラザ大阪	プラザ大阪						
2	H15年度	H16.3.5	科学技術セミナー 「地震だタンパク質 だ」	プラザ大阪	大阪科学技術センター						
3	H16年度	H16.4.12-18	科学技術週間行事	プラザ大阪	プラザ大阪						
4	H16年度	H16.7.9	科学技術セミナー「南海地震クラスの 巨大地震に耐えられる新しい制震技術 - 既存住宅・木造建物の耐震性向上 実用を目指して・」	ブラザ大阪	大阪科学技術センター						
5	H16年度	H16.9.30	育成研究成果報告会	プラザ大阪	大阪科学技術センター						
6	H17年度	H17.4.18-24	科学技術週間-ビデオによる基礎研究 成果の紹介-	プラザ大阪	プラザ大阪						
7	H17年度	H17.4.22	科学技術セミナー「ナノテクってな に?」	プラザ大阪	和泉シティブラザ						
8	H17年度	H17.9.9	第1回いずみニューテクフォーラム (テーマ:金属材料の応用のために - 金属材料の組織制御と新いい特性 )	プラザ大阪	ブラザ大阪						
9	H17年度	H17.9.14	育成研究·可能性試験 成果報告会	プラザ大阪	大阪科学技術センター						
10	H17年度	H17.10.25	「文化芸術ふれあい体験事業」科学工 作教室	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪						
11	H17年度	H17.11.4	「文化芸術ふれあい体験事業」科学工 作教室	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪						
12	H17年度	H17.11.11	「文化芸術ふれあい体験事業」科学工 作教室	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪						
13	H17年度	H17.11.15	「文化芸術ふれあい体験事業」科学工 作教室	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪						
14	H17年度	H17.11.17	「文化芸術ふれあい体験事業」科学工 作教室	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪						
15	H17年度	H17.11.18	「文化芸術ふれあい体験事業」科学工 作教室	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪						
16	H17年度	H17.11.22	「文化芸術ふれあい体験事業」科学工 作教室	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪						
17	H17年度	H17.12.2	第2回いずみニューテクフォーラム (テーマ:新しい有機・高分子材料の魅 力は?(1) 新開発の有機・高分子材 料を利用するためにー)	プラザ大阪	ブラザ大阪						
18	H17年度	H18.2.10	第3回いずみニューテクフォーラム (テーマ:新しい有機・高分子材料の魅 力は?(2) - 新開発の有機・高分子 材料を利用するために -)	プラザ大阪	和泉シティプラザ						
19	H18年度	H18.4.17-23	科学技術週間-ビデオによる基礎研究 成果の紹介-	プラザ大阪	プラザ大阪						
20	H18年度	H18.4.21	科学技術セミナー「バイオってなに?」	プラザ大阪	和泉シティプラザ						
21	H18年度	H18.7.4	非公開大阪大学科学技術情報交換会	プラザ大阪	大阪大学						
22	H18年度	H18.7.7	第4回いずみニューテクフォーラム (テーマ: 情報・通信技術を製品・製 造技術などに生かすために(1) 新し い画像処理、表示技術とセキュリティ 技術の応用 )	プラザ大阪	堺市産業振興センター						
23	H18年度	H18.9.8	第5回いずみニューテクフォーラム (テーマ:情報・通信技術を製品・製造 技術などに生かすために(2) 新いい 画像処理、表示技術とセキュリティ技 術の応用 )	プラザ大阪	堺市産業振興センター						

24	H18年度	H18.10.23	育成研究·シーズ育成試験 成果報告 会	プラザ大阪	大阪国際会議場			
25	H18年度	H18.10.26	「文化芸術ふれあい体験事業」実験教室(テーマ:ミニパラグライダー)	プラザ大阪、和泉市	プラザ大阪			
26	H18年度	H18.10.31	「文化芸術ふれあい体験事業」実験教室(テーマ:ドラム缶つぶし・ブーブー笛 つくり)	プラザ大阪、和泉市	プラザ大阪			
27	H18年度	H18.11.2	「文化芸術ふれあい体験事業」実験教室(テーマ:消える墨汁と魔法の液づくり・二酸化炭素が作るおやつの世界)	プラザ大阪、和泉市	プラザ大阪			
28	H18年度	H18.11.7	「文化芸術ふれあい体験事業」実験教室(テーマ:ミニリニモ製作)	プラザ大阪、和泉市	プラザ大阪			
29	H18年度	H18.11.10	「文化芸術ふれあい体験事業」実験教室(テーマ:磁石をつかった大実験)	プラザ大阪、和泉市	プラザ大阪			
30	H18年度	H18.11.14	「文化芸術ふれあい体験事業」実験教室(テーマ:空気ロケットを作って飛ばす)	プラザ大阪、和泉市	プラザ大阪			
31	H18年度	H18.11.22	第6回いずみニューテクフォーラム (テーマ:金属・セラミックス・硝子など の表面改質技術)	プラザ大阪	さかい新産業創造センター			
32	H19年度	H19.4.16-21	科学技術週間-科学番組の放映会-	プラザ大阪	プラザ大阪			
33	H19年度	H19.4.14	科学技術セミナー「科学医療フロンティ ア」	プラザ大阪	和泉シティプラザ			
34	H19年度	H19.6.7	第7回いずみニューテクフォーラム (テーマ:非石油系(天然由来)有機・ 高分子材料とその産業応用)	プラザ大阪	大阪科学技術センター			
35	H19年度	H19.9.3	第2回非公開型科学技術情報交換会	プラザ大阪、大阪大学、大阪 府立大学 他13機関	大阪国際会議場			
36	H19年度	H19.10.26	「文化芸術ふれあい体験事業,実験工作教室(テーマ:消える墨汁と魔法の液づくり、二酸化炭素が作るおやつの世界)	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪			
37	H19年度	H19.11.7	第8回いずみニューテクフォーラム (テーマ:光材料・光デバイスとそのシ ステム・周辺技術)	プラザ大阪	大阪科学技術センター			
38	H19年度	H19.11.9	「文化芸術ふれあい体験事業」実験工作教室(テーマ:フィルムケースで偏光万華鏡つくり)	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪			
39	H19年度	H19.12.11	「文化芸術ふれあい体験事業」実験工作教室(テーマ:「ブーブー笛」で楽しい音を作ろう空気がドラム缶をつぶすって?)	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪			
40	H19年度	H20.1.17	「文化芸術ふれあい体験事業」実験工作教室(テーマ:光と色の不思議を体験しよう)	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪			
41	H19年度	H20.3.4	第1回テラヘルツ電磁波産業利用研究会 セミナー「テラヘルツ技術と現状と 産業展開に向けて」	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	大阪科学技術センター			
42	H20年度	H20.5.15	第9回いずみニューテクフォーラム (テーマ:医療機器・医療デバイス・医療材料とその基盤・周辺技術)	プラザ大阪	大阪科学技術センター			
43	H20年度	H20.5.19	育成研究成果報告会	プラザ大阪、プラザ京都	大阪科学技術センター			
44	H20年度	H20.5.20	テラヘルツ電磁波産業利用研究会 基礎セミナー「テラヘルツ時間領域分光法」および見学会	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	大阪大学			
45	H20年度	H20.7.25	第2回テラヘルツ電磁波産業利用研究 会 セミナー「テラヘルツ技術の産業展 開」	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	大阪科学技術センター			
46	H20年度	H20.10.8	第10回いずみニューテクフォーラム (テーマ:最新ロボット技術とその要素 技術 関連システム・材料・デバイス・ 情報技術)	プラザ大阪	大阪科学技術センター			
47	H20年度	H20.11.19	第3回非公開型科学技術情報交換会	プラザ大阪、大阪大学、大阪 府立大学 他10機関	大阪国際会議場			
48	H20年度	H20.11.21	「文化芸術ふれあい体験事業,実験工作教室(テーマ:消える墨汁と魔法の液づくり、二酸化炭素が作るおやつの世界)	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	ブラザ大阪			
49	H20年度	H21.1.15	第3回テラヘルツ電磁波産業利用研究 会 セミナー「テラヘルツ技術の産業展開(2)」	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:ブラザ大阪)	大阪商工会館			

50	H20年度	H21.1.16	「文化芸術ふれあい体験事業」実験工作教室(テーマ:電気と磁石でできる実験)	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪			
51	H20年度	H21.1.29	「文化芸術ふれあい体験事業」実験工作教室(テーマ:光の万華鏡つくり、大気の圧力)	プラザ大阪、 和泉市教育委員会	プラザ大阪			
52	H20年度	H21.2.5	関西地域技術シーズ発表会 関の地域技術シーズ発表会	プラザ大阪	大阪科学技術センター			
53	H20年度	H21.3.26	第4回テラヘルツ電磁波産業利用研究 会 セミナー「テラヘルツ技術の最前 線」	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	大阪科学技術センター			
54	H21年度	H21.4.12	サイエンスメイトフェスティバル	大阪科学技術センター ブラザ大阪	大阪科学技術センター			
55	H21年度	H21.5.29	育成研究・シーズ発掘試験・資源活用型 成果報告会	プラザ大阪	大阪国際会議場			
56	H21年度	H21.6.25	第5回テラヘルツ電磁波産業利用研究会 セミナー「テラヘルツ最新研究紹介」	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	大阪大学(豊中キャンパス)			
57	H21年度	H21.9.30	第11回いずみニューテクフォーラム (テーマ:各種材料等に対する新しい加工技術とその周辺技術(1))	プラザ大阪	クリエイション・コア東大阪			
58	H21年度	H21.9.4	第6回テラヘルツ電磁波産業利用研究会 セミナー「テラヘルツデバイス・センシングの最前線」	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	大阪大学(中之島センター)			
59	H21年度	H21.10.21	第12回いずみニューテクフォーラム (テーマ:各種材料等に対する新しい加工技術とその周辺技術(2))	プラザ大阪	大阪科学技術センター			
60	H21年度	H21.10.26	量子ピーム産業利用シンポジウム開 催	ブラザ大阪(高輝度光科学研究センター、日本原子力研究 開発機構、科学技術振興機 構、大阪大学、兵庫県、茨城県)	JSTホール			
61	H21年度	H21.11.13	「和泉市文化芸術ふれあい体験事業」 実験教室(テーマ:スーパーボールを 極める!)	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	プラザ大阪			
62	H21年度	H21.11.17	「和泉市文化芸術ぶれあい体験事業」 実験教室(テーマ:光の万華鏡をつくる う・空気がドラム缶をつぶすって?・ド ングリの色々な展示と炒った椎の実を 食べる体験)	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	プラザ大阪			
63	H21年度	H21.11.29	第7回テラヘルツ電磁波産業利用研究 会	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	大阪科学技術センター			
64	H21年度	H21.12.16	第4回非公開型科学技術情報交換会	プラザ大阪、大阪大学、大阪 府立大学、神戸大学 ほか 10機関	大阪国際会議場			
65	H21年度	H22.3.26	第8回テラヘルツ電磁波産業利用研究 会	テラヘルツ電磁波産業利用 研究会(事務局:プラザ大阪)	大阪科学技術センター			
66	H22年度	H22.6.3	育成研究・シーズ発掘試験 成果報告 会	プラザ大阪	大阪国際会議場			
67	H22年度	H22.6.15	ニューテクフォーラム in MOBIO-Café (テーマ: 各種材料等に対する表面改 質技術とその周辺技術(その1))	プラザ大阪、大阪府商工労働部商工振興室ものづくり支援課	クリエイション・コア東大阪			
68	H22年度	H22.9.15	ニューテクフォーラム in MOBIO-Café (テーマ: 各種材料等に対する表面改 質技術とその周辺技術(その2))	プラザ大阪、大阪府商工労働部商工振興室ものづくり支援課	クリエイション・コア東大阪			
69	H22年度	H22.10.20	第5回非公開型科学技術情報交換会	ブラザ大阪、大阪大学、大阪 府立大学、神戸大学、兵庫 県立大学、和歌山大学	千里ライフサイエンスセンター			

## 7 プラザ広島

No	明保左帝	即從左口口	仁事々	+    +	∆.HB			種	i別		
No	用惟平及	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	成果発表会	講演会・シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H13年度	H13.11.28	プラザ広島開館式	プラザ広島	プラザ広島						
2	H14年度	H14.5.14	JOIS検索講習会	プラザ広島	プラザ広島						
3	H14年度	H14.9.17	セミナー 「アナログ信号をデジタル化する」	プラザ広島	プラザ広島						
4	H14年度	H14.10.24	施設公開(広島中央サイエンスパーク 施設公開)	プラザ広島	プラザ広島						
5	H14年度	H14.11.19	セミナー「プラズマCVDプロセスにおい て生じる微粒子の除去」	プラザ広島	プラザ広島						
6	H14年度	H14.1121	特許出願入門講習会	プラザ広島	プラザ広島						
7	H14年度	H14.11.22	特許出願入門講習会	プラザ広島	プラザ広島						
8	H14年度		セミナー「ダイヤモンド粒子薄膜の作成」	プラザ広島	プラザ広島						
9	H14年度	H15.2.6	プラザ講演会	プラザ広島	プラザ広島						
10	H14年度	H15.2.18	セミナー「D N A チップ型シークエンサー の開発」	プラザ広島	プラザ広島						
11	H14年度	H15.2.21	特許情報検索講習会	プラザ広島	プラザ広島						
12	H15年度	H15.4.19	科学実験教室「いっしょにあそぼう たのしい科学」	プラザ広島	プラザ広島						
13	H15年度	H15.9.26	セミナー「アレルギーについて」	プラザ広島	プラザ広島						
14	H15年度	H15.10.30	施設公開(広島中央サイエンスパーク施設公開)	プラザ広島	プラザ広島						
15	H15年度	H16.1.14	シンポジウム「L S i プロセス」	プラザ広島	プラザ広島						
16	H15年度	H16.1.20	シンポジウム「スギ花粉症研究最前線」	プラザ広島	プラザ広島						
17	H16年度	H16.5.18	ナノテクセミナー	プラザ広島	プラザ広島						
18	H16年度	H16.8.23	やってみよう!親子科学実験教室(午前)	プラザ広島	プラザ広島						
19	H16年度	H16.8.23	やってみよう!親子科学実験教室(午後)	プラザ広島	プラザ広島						
20	H16年度	H16.10.5	マイクロ・ナノバブルセミナー	プラザ広島	プラザ広島						
21	H16年度	H16.10.29	施設公開(広島中央サイエンスパーク 施設公開)	プラザ広島	プラザ広島						
22	H16年度	H16.12.16	平成13年度採択課題 育成研究成果報告会	プラザ広島	ホテルグランヴィア広島						
23	H17年度	H17.5.27	第1回特許セミナー	プラザ広島	プラザ広島						
24	H17年度	H17.7.8	ダイナミックセンシングセミナー	プラザ広島	プラザ広島						
25	H17年度	H17.8.19	やってみよう!科学教室(午前)	プラザ広島	プラザ広島						
26	H17年度	H17.8.19	やってみよう!科学教室(午後)	プラザ広島	プラザ広島						

27	H17年度	H17.10.28	施設公開(広島中央サイエンスパーク施設公開)	プラザ広島	プラザ広島			
28	H17年度	H17.10.28	平成14年度採択課題 育成研究成果報告会	プラザ広島	プラザ広島			
29	H17年度	H17.11.28	第2回特許セミナー	プラザ広島	プラザ広島			
30	H17年度	H18.3.22	JSTプラザ広島セミナー「血管病の予防と新規診断薬の開発」	プラザ広島	プラザ広島			
31	H18年度	H18.6.14	第1回特許セミナー	プラザ広島	プラザ広島			
32	H18年度	H18.8.18	やってみよう!科学教室(午前)	プラザ広島	プラザ広島			
33	H18年度	H18.8.18	やってみよう!科学教室(午後)	プラザ広島	プラザ広島			
34	H18年度	H18.10.27	施設公開(広島中央サイエンスパーク 施設公開)	プラザ広島	プラザ広島			
35	H18年度	H18.11.4	やってみよう! 科学教室(東広島市生涯学習フェスティバル)	プラザ広島、東広島市	アクアパーク(東広島運動公 園)体育館			
36	H18年度	H18.11.20	第2回特許セミナー	プラザ広島	プラザ広島 セミナー室			
37	H18年度	H19.2.24	やってみよう! 科学教室	プラザ広島	AICJ鴎州学園			
38	H18年度	H19.3.16	研究成果報告会·講演会	プラザ広島	メルパルク広島			
39	H19年度	H19.6.16	やってみよう! 科学教室	プラザ広島	エステック(株)			
40	H19年度	H19.7.16	特許セミナー	プラザ広島	プラザ広島			
41	H19年度	H19.7.24	やってみよう! 科学教室	プラザ広島	東広島市立寺西小学校			
42	H19年度	H19.7.25	やってみよう! 科学教室	プラザ広島	東広島市立寺西小学校			
43	H19年度	H19.7.26	やってみよう! 科学教室	プラザ広島	東広島市立寺西小学校			
44	H19年度	H19.8.3	やってみよう!科学教室(午前)	プラザ広島	プラザ広島			
45	H19年度	H19.8.3	やってみよう!科学教室(午後)	プラザ広島	プラザ広島			
46	H19年度	H19.8.22	環境セミナー	プラザ広島	プラザ広島			
47	H19年度	H19.8.23	やってみよう! 科学教室	プラザ広島、福富いきいきこ どもクラブ	いきいきこどもクラブ			
48	H19年度	H19.10.26	施設公開(広島中央サイエンスパーク 施設公開)	プラザ広島	プラザ広島			
49	H19年度	H19.11.3	やってみよう!科学教室(東広島市生涯学習フェスティバル)	プラザ広島、東広島市	アクアパーク(東広島運動公 園)体育館			
50	H19年度	H19.11.4	やってみよう!科学教室(東広島市生涯学習フェスティバル)	プラザ広島、東広島市	アクアパーク(東広島運動公 園)体育館			
51	H19年度	H20.1.25	特許セミナー	プラザ広島	プラザ広島			
52	H19年度	H20.2.10	やってみよう! 科学教室	プラザ広島	大柿自然環境体験学習交流 館			
53	H19年度	H20.2.14	科学理解セミナー	プラザ広島	プラザ広島			
54	H20年度	H20.6.23	平成16年度採択課題 育成研究成果 報告会&講演会	プラザ広島	広島ガーデンパレス			

			1			,		
55	H20年度	H20.7.22	やってみよう! 科学教室	プラザ広島	東広島市立寺西小学校			
56	H20年度	H20.7.23	やってみよう!科学教室	プラザ広島	東広島市立寺西小学校			
57	H20年度	H20.7.24	やってみよう!科学教室	プラザ広島	東広島市立寺西小学校			
58	H20年度	H20.8.18	やってみよう!科学教室(午前)	プラザ広島	プラザ広島			
59	H20年度	H20.8.18	やってみよう!科学教室(午後)	プラザ広島	プラザ広島			
60	H20年度	H20.9.8	特許セミナー	プラザ広島	津山工業高等専門学校			
61	H20年度	H20.10.24	施設公開(広島中央サイエンスパーク施設公開)	プラザ広島	プラザ広島			
62	H20年度	H20.12.6	やってみよう!科学教室	プラザ広島	益田市人権センター			
63	H20年度	H21.1.27	やってみよう!科学教室	プラザ広島	東広島市立西志和小学校			
64	H20年度	H21.1.29	特許セミナー	プラザ広島	徳山工業高等専門学校			
65	H21年度	H21.6.20	やってみよう!科学教室	プラザ広島	福山市立網引小学校			
66	H21年度	H21.8.25	やってみよう!科学教室(午前)	プラザ広島	プラザ広島			
67	H21年度	H21.8.25	やってみよう!科学教室(午後)	プラザ広島	プラザ広島			
68	H21年度	H21.9.15	やってみよう! 科学教室	プラザ広島	東広島市立久芳小学校			
69	H21年度	H21.9.27	やってみよう!科学教室	プラザ広島	東広島市立三ツ城小学校			
70	H21年度	H21.10.23	施設公開(広島中央サイエンスパーク施設公開)	プラザ広島	プラザ広島			
71	H21年度	H21.10.24	やってみよう!科学教室(さんべ祭)	プラザ広島、国立三瓶青少 年交流の家	国立三瓶青少年交流の家			
72	H21年度	H21.10.25	やってみよう!科学教室(さんべ祭)	プラザ広島、国立三瓶青少年交流の家	国立三瓶青少年交流の家			
73	H21年度	H21.10.31	やってみよう!科学教室(東広島市生涯学習フェスティバル)	プラザ広島、東広島市	アクアパーク(東広島運動公園)体育館			
74	H21年度	H21.11.1	やってみよう!科学教室(東広島市生涯学習フェスティバル)	プラザ広島、東広島市	アクアパーク(東広島運動公 園)体育館			
75	H21年度	H21.11.19	研究成果報告会	プラザ広島	くにびきメッセ国際会議場			
76	H21年度	H21.11.30	知財セミナー	プラザ広島	津山工業高等専門学校			
77	H21年度	H22.1.20	知財セミナー	プラザ広島	徳山工業高等専門学校			
78	H21年度	H22.1.23	やってみよう!科学教室	プラザ広島	福山市立戸手小学校			
79	H22年度	H22.5.26	第37回広島大学講演会 / JST研究成 果報告会 (育成研究·彦坂PJ)	プラザ広島、広島大学	広島大学			
80	H22年度	H22.9.3	第39回広島大学講演会/JST研究成 果報告会(育成研究·加藤PJ)	プラザ広島、広島大学	広島大学			
81	H22年度	H22.10.22	第40回広島大学講演会/JST研究成果報告会(育成研究·瀧宮PJ)	プラザ広島、広島大学	広島大学			
			<del></del>	<del></del>		 	 	 

## 8 プラザ福岡

NI-	明似左安	明供左口口	に束ね	+ \(\( \dagger \)	ДШ			種	別		
No	用惟平及	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	成果発表会	講演会・シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H13年度	H13.11.30	プラザ福岡開館式	プラザ福岡	プラザ福岡						
2	H14年度	H14.11.02-29	プラザ福岡開館1周年記念事業 毛利宇宙飛行士の部屋 「ユニバソロ ジの世界」	プラザ福岡	プラザ福岡						
3	H15年度	H15.10.28	バイオ講演会 「大学発ベンチャーの 創出と特許戦略」	プラザ福岡	プラザ福岡						
4	H15年度	H16.01.23	バイオ講演会 「バイオテクノロジー研究の最新動向と展望」	プラザ福岡	プラザ福岡						
5	H16年度	H16.10.29	研究成果報告会 「ナノテク研究・ビジネス最前線」	プラザ福岡、福岡ナノテク推 進会議	九州大学						
6	H16年度	H16.12.10	バイオ研究成果合同発表会	プラザ福岡、(株)久留米リ サーチ・パーク	ホテルニュープラザ久留米						
7	H16年度	H17.01.25	研究成果合同報告会 「ロボットとLSI のコラボレーション」	プラザ福岡、(財)福岡県産 業・科学技術振興財団 ロボット産業振興会議	福岡システムLSI総合開発セン ター						
8	H16年度	H17.02.10	異分野交流セミナー 「生体工学研究 の最新動向と展望」	プラザ福岡、九州大学生体 工学リサーチコア	プラザ福岡						
9	H17年度	H17.07.14	公開セミナー 「研究シーズと大学発ベンチャー起業」	プラザ福岡	プラザ福岡						
10	H17年度	H18.02.10	異分野交流セミナー 「生体工学研究 の最新動向と展望- 」	プラザ福岡、九州大学生体 工学リサーチコア	プラザ福岡						
11	H17年度	H18.02.22	九州地域宇宙産業講演会	プラザ福岡、九州航空宇宙 開発推進協議会	九州大学						
12	H17年度	H18.03.09	JSTイノベーションプラザ福岡 研究成 果報告会	プラザ福岡	博多サンヒルズホテル						
13	H18年度	H18.08.09	科学わくわく教室 「爆発ステージ!」	プラザ福岡、福岡市教育委 員会	プラザ福岡						
14	H18年度	H19.02.09	異分野交流セミナー 「生体工学研究 の最新動向と展望- 」	プラザ福岡、九州大学生体 工学リサーチコア	プラザ福岡						
15	H18年度	H19.02.13	JSTイ/ベーションプラザ福岡 研究成 果発表会	プラザ福岡	ホテルセントラーザ 博多						
16	H18年度	H19.03.09	九州地域宇宙産業講演会	プラザ福岡、九州航空宇宙 開発推進協議会	九州大学						
17	H19年度	H19.07.04	バイオ講演会 「毛髪科学の最前線~ 育毛剤の開発を目指して~」	プラザ福岡	プラザ福岡						
18	H19年度	H19.07.31	異分野交流セミナー 「生体工学研究 の最新動向と展望- 」	プラザ福岡、九州大学生体 工学リサーチコア	プラザ福岡						
19	H19年度	H19.08.01	科学わくわく教室 「大気と水の実験 ショー」	プラザ福岡、福岡市教育委 員会	プラザ福岡						
20	H19年度	H19.10.03	JSTイノベーションプラザ福岡 研究成 果発表会	プラザ福岡	ホテルセントラーザ 博多						
21	H19年度	H19.10.24-26	モノづくりフェア2007へのPRブース の出展	プラザ福岡、NEDO九州支 部	マリンメッセ福岡						
22	H19年度	H19.11.01	食品の機能性評価に関するセミナー	プラザ福岡 九州大学リサーチコア 食の 安全と健康な生活の構築	プラザ福岡						
23	H19年度	H20.03.11	九州バイオリサーチネット&JSTシー ズ発表会	プラザ福岡、サテライト宮崎 九州バイオリサーチネット ほか	プラザ福岡						
24	H20年度	H20.06.26-27	JSTによる九州·沖縄地区大学等の研究成果発表会	プラザ福岡、サテライト宮崎	西日本総合展示場						
25	H20年度	H20.06.26-28	西日本総合機械展へのPRプースの 出展	プラザ福岡、サテライト宮崎	西日本総合展示場						

26	H20年度	H20.07.03	バイオ講演会 「九州のスギからバイオエタノール」 ~ セルロース系エタノール製造技術 開発の最前線 ~	プラザ福岡	プラザ福岡			
27	H20年度	H20.07.30	異分野交流セミナー 「生体工学研究 の最新動向と展望- 」	プラザ福岡、九州大学生体 工学リサーチコア	プラザ福岡			
28	H20年度	H20.08.06	科学わくわく教室 「これって『磁石』の 実験?」	プラザ福岡、福岡市教育委員会	プラザ福岡			
29	H20年度	H20.09.29	JSTイノベーションプラザ福岡 研究成 果発表会	プラザ福岡	ホテルセントラーザ博多			
30	H20年度	H21.01.21	JSTイ/ベーションプラザ福岡 事業説明会 / 特別セミナー	プラザ福岡、(財)福岡県産 業・科学技術振興財団	アクロス福岡			
31	H21年度	H21.04.28	九州バイオニックMEMS研究会 第1回講演会	九州バイオニックMEMS研 究会、プラザ福岡	プラザ福岡			
32	H21年度	H21.06.11-12	九州·沖縄地区産学連携 JST研究成 果発表会	プラザ福岡、サテライト宮崎	西日本総合展示場			
33	H21年度	H21.06.11-13	西日本総合機械展へのPRプースの 出展	プラザ福岡、サテライト宮崎	西日本総合展示場			
34	H21年度	H21.08.03	異分野交流セミナー 「生体工学研究 の最新動向と展望- 」	プラザ福岡、九州大学生体 工学リサーチコア	プラザ福岡			
35	H21年度	H21.08.05	科学わくわく教室 「エネルギー大実験」	プラザ福岡、福岡市教育委員会	プラザ福岡			
36	H21年度	H21.09.03	JSTイノベーションプラザ福岡 研究成 果発表会	プラザ福岡	ホテルセントラーザ博多			
37	H21年度	H21.10.24	特別講演会「オーロラの下で」 オーロラ博士 赤祖父俊一先生 講演会	プラザ福岡、大村市中央公民館	大村市コミュニティセンター			
38	H21年度	H21.12.09	九州バイオニックMEMS研究会 第2回講演会	九州バイオニックMEMS研 究会、プラザ福岡	プラザ福岡			
39	H21年度	H22.01.29	食品バイオ講演会 「食機能と健康: 九州地域からの提案」	プラザ福岡	プラザ福岡			
40	H21年度	H22.02.02	自動車セミナー 「九州における自動 車研究の最新動向と展望」	プラザ福岡	福岡システムLSI総合開発センター			
41	H22年度	H22.09.03	JSTイノベーションプラザ福岡 研究成 果発表会	プラザ福岡、サテライト宮崎	アクロス福岡			

## 9 サテライト岩手

No	開催任度	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	種別			別		
INO	州唯十反	州唯十万口	11#1	工作句(共作句句句)	云场	成果発表会	講演会・シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H17年度	H17.12.9	JSTサテライト岩手開館記念式典	科学技術振興機構	岩手県先端技術研究センター 及び岩手県工業技術センター						
2	H18年度	H18.8.19-20	第11回イーハトーヴの科学と技術展	サテライト岩手・岩手県工業 技術センター・岩手大学他	イオンモール盛岡						
3	H18年度	H18.12.11	JSTサテライト岩手開館1周年記念ミニフォーラム	サテライト岩手	岩手県民情報センター						
4	H19年度	H19.8.25-26	第12回イーハトーヴの科学と技術展	サテライト岩手・岩手県工業 技術センター・岩手大学他	イオンモール盛岡						
5	H19年度	H19.9.1	第11回SQUID研究会	サテライト岩手主催	岩手医科大学						
6	H19年度		第1回北東北地域イノベーションフォー ラム	サテライト岩手	秋田市民交流プラザ						
7	H19年度	H20.1.25	第12回SQUID研究会	サテライト岩手主催	岩手大学						
8	H20年度	H20.7.12	IPU理科大好きクラブ	サテライト岩手·岩手県立大 学他	盛岡市松園公民館ホール						
9	H20年度	H20.8.23-24	第13回イーハトーヴの科学と技術展	サテライト岩手・岩手県工業 技術センター・岩手大学他	イオンモール盛岡						
10	H20年度	H20.8.28	第1回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU						
11	H20年度	H20.9.11	第2回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU						
12	H20年度	H20.9.18	第3回MiUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩手中小企業家同友会主催	コラボMIU						
13	H20年度	H20.10.10-11	岩手県工業技術センター一般公開日	岩手県工業技術センター、サ テライト岩手	岩手県工業技術センター						
14	H20年度	H20.10.23	第4回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU						
15	H20年度	H20.11.20	第5回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU						
16	H20年度	H20.12.4	第6回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU						
17	H20年度	H20.12.5	JSTサイエンスカフェ(秋田)	サテライト岩手	秋田市民交流プラザ						
18	H20年度	H20.12.13	第13回SQUID研究会(第2日)	サテライト岩手主催	岩手医科大学						
19	H20年度	H20.12.12	第13回SQUID研究会(第1日)	サテライト岩手主催	岩手大学						
20	H20年度	H20.12.18	第7回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU						
21	H20年度	H21.1.15	第8回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU						
22	H20年度		第2回北東北地域イノベーションフォー ラム	サテライト岩手	青森国際ホテル						
23	H20年度	H21.1.29	第9回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩手中小企業家同友会主催	コラボMIU						
24	H20年度	H21.2.27	東北ブロック「情報交流会」	情報提供部	メルパルク仙台						
25	H21年度	H21.4.15-5.3	盛岡市子ども科学館 イベント展示	盛岡市子ども科学館	盛岡市子ども科学館						

26	H21年度	H21.4.18	盛岡市子ども科学館 科学技術週間スペシャルワークショップ 「ぷるぷるおもちゃ作り」	盛岡市子ども科学館	盛岡市子ども科学館			
27	H21年度	H21.6.9	インフルエンザワクチン産生技術研究 会	サテライト岩手	岩手医科大学			
28	H21年度	H21.6.10	インフルエンザワクチン産生技術研究 会	サテライト岩手	岩手医科大学			
29	H21年度	H21.6.25	研究成果報告会2009<岩手会場>	サテライト岩手	ホテルメトロポリタン盛岡 NewWing			
30	H21年度	H21.6.30	第10回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
31	H21年度	H21.7.9	第11回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
32	H21年度	H21.7.22	研究成果報告会2009<青森会場>	サテライト岩手	青森国際ホテル			
33	H21年度	H21.8.22-23	第14回イーハトーヴの科学と技術展	サテライト岩手・岩手県工業 技術センター・岩手大学他	イオンモール盛岡			
34	H21年度	H21.9.16	インフルエンザワクチン産生技術研究 会	サテライト岩手	岩手医科大学			
35	H21年度	H21.10.16-17	岩手県工業技術センター一般公開日	岩手県工業技術センター、サテライト岩手	岩手県工業技術センター			
36	H21年度	H21.10.24	農業におけるセンシング技術セミナー	サテライト岩手	花巻市総合体育館			
37	H21年度	H21.10.31	第12回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
38	H21年度	H21.11.3	盛岡市子ども科学館 科学縁日	サテライト岩手·盛岡市子ど も科学館	盛岡市子ども科学館			
39	H21年度		第3回北東北地域イノベーションフォー ラム	サテライト岩手	ホテルメトロポリタン盛岡 NewWing			
40	H21年度	H21.11.19	第13回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
41	H21年度	H21.12.10	第14回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
42	H21年度	H22.2.5	「高周波基板技術セミナー」	サテライト岩手	ホテルグランシェール花巻			
43	H21年度	H22.2.23	第15回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
44	H21年度	H22.3.11	第16回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
45	H21年度	H22.3.25	第17回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
46	H22年度	H22.4.15	第18回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
47	H22年度	H22.5.13	第19回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
48	H22年度	H22.5.21	第20回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
49	H22年度	H22.6.17	第21回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
50	H22年度	H22.6.28	第22回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
51	H22年度	H22.7.8	研究成果報告会2010	サテライト岩手	岩手県民情報センター			
52	H22年度	H22.8.21-22	第15回イーハトーヴの科学と技術展	サテライト岩手・岩手県工業 技術センター・岩手大学他	イオンモール盛岡			

53	H22年度	H22.9.2	第23回MIUカフェ	サテライト岩手・岩手大学・岩 手中小企業家同友会主催	コラボMIU			
54	H22年度	H22.10.27	じごうファッチ声が2010	(社)東北地区信用金庫協会、 (社)東北経済連合会、(社)東 北ニュービジネス協議会、 (財)みやぎ産業交流センター	夢メッセみやぎ			
55	H22年度	H22.10.28	北東北公立大学·公設試験機関新技 術説明会	北東北公立大学、公設試験機関	JSTホール			

#### 10 サテライト茨城

NI-	明似左车	明世左口口	行事权	+ /# <b>*</b> / <b>+</b> /# <b>* ^ +</b> \)	ДШ		種別						
No	開催年度	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	成果発表会	講演会·シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他		
1	H18年度	H18.10.10	サテライト茨城開館式	サテライト茨城	つ〈ば国際会議場								
2	H18年度	H19.3.30	第1回 CaféJSTさてらいと(サイエンスカフェ)	サテライト茨城、茨城県、(株) つくば研究支援センター	つくば研究支援センター								
3	H18年度	H19.6.19	JDream 研修会	サテライト茨城	つくば国際会議場								
4	H18年度	H19.8.24	第2回 CaféJSTさてらいと	サテライト茨城、茨城県、(株) つくば研究支援センター	JST二の宮ハウス								
5	H19年度	H19.11.1	第3回 CaféJSTさてらいと	サテライト茨城、茨城県、(株) つくば研究支援センター	つくば研究支援センター								
6	H19年度	H19.11.12	第1回 中小企業のための知的財産・ 実践セミナー	サテライト茨城	つくば研究支援センター								
7	H19年度	H19.11.17	つくば科学フェスティバル2007	つくば市、つくば市教育委員 会、サテライト茨城	つくばカピオ								
8	H19年度	H20.1.16	文部科学省推進事業「放課後子ども 教室」	つ〈ば市教育委員会、サテラ イト茨城	筑波小学校								
9	H19年度	H20.2.1	第4回 CaféJSTさてらいと	サテライト茨城、茨城県、(株) つくば研究支援センター	つくば研究支援センター								
10	H19年度	H20.2.13	地域発技術シーズ発表会in横浜	横浜企業経営支援財団	パシフィコ横浜								
11	H19年度	H20.2.14	第2回 中小企業のための知的財産・ 実践セミナー	サテライト茨城	つくば研究支援センター								
12	H19年度	H20.3.5	研究成果発表会	サテライト茨城	JST東京本部								
13	H20年度	H20.6.5	JSTイノベーションブランチ千葉 開設記念講演会	サテライト茨城	千葉大学 西千葉キャンパス								
14	H20年度	H20.7.30	いばらき産業大県フェアでの「シーズ 発表会」	茨城県、サテライト茨城	東京ビッグサイト								
15	H20年度	H20.10.19	北極圏は面白い ~ オーロラの国から ~	サテライト茨城、財団法人つ 〈ば科学万博記念財団	つ〈ば国際会議場								
16	H20年度	H20.11.8 ~ 9	つくば科学フェスティバル2008	つくば市、つくば市教育委員 会、サテライト茨城	つくばカピオ								
17	H20年度	H20.11.19	千葉エリア産学官連携フォーラム	(独)中小企業基盤整備機 構、千葉大学産学連携・知的 財産機構、サテライト茨城	千葉大学西千葉キャンパス								
18	H20年度	H20.11.25 ~ 26	産業交流展2008での「シーズ発表会」	東京都、サテライト茨城	東京ビックサイト								
19	H20年度	H21.2.5	地域発技術シーズ発表会in横浜	横浜企業経営支援財団	パシフィコ横浜								
20	H21年度	H21.10.30	第5回 CaféJSTさてらいと	サテライト茨城	JST二の宮ハウス								
21	H21年度	H21.12.4	育成研究成果報告会2009	サテライト茨城	つ〈ば国際会議場								
22	H21年度	H21.12.19-20	つ〈ば科学フェスティバル2009	つくば市、つくば市教育委員 会、サテライト茨城	つくばカピオ								
23	H21年度	H22.1.22	第6回 CaféJSTさてらいと	サテライト茨城	千葉県立千葉女子高等学校								
24	H21年度	H22.1.28	埼玉オプトピレッジ構想推進フォーラム「大学・研究機関等のオプト関連 シーズの紹介」	埼玉県オブトビレッジ構想推進事務局、産学連携支援センター埼玉、(財)埼玉県中小企業振興公社、(財)さいたま市産業創造財団、サテライト茨城	さいたまスーパーアリーナ								
25	H21年度	H22.1.30	第2回わくわくサイエンススクール	サテライト茨城、財団法人つ 〈ば科学万博記念財団	つくばエキスポセンター								

26	H21年度	H22.2.4	地域発技術シーズ発表会in横浜	横浜企業経営支援財団	パシフィコ横浜			
27	H21年度	H22.2.5	葦穂小学校と吉生小学校との交流会	石岡市立吉生小学校、石岡 市立葦穂小学校、サテライト 茨城	石岡市立吉生小学校			
28	H21年度	H22.2.10	シーズ発表会inいんざい	サテライト茨城	いんざい産学連携センター			
29	H21年度	H22.2.24	JSTイノペーションサテライト茨城/TAMA- TLO共催新技術説明会	サテライト茨城、TAMA-TLO	八王子TCビル			
30	H21年度	H22.3.13	第7回 CaféJSTさてらいと	サテライト茨城	つくばエキスポセンター			
31	H22年度	H22.6.22	JSTによる研究開発支援に関する制度 およびその成果発表に関するご案内	東京電機大学、りそな中小企 業振興財団、埼玉りそな産業 協力財団、サテライト茨城	東京電機大学			
32	H22年度	H22.7.22	JSTイノペーションサテライト茨城/茨城県経営者協会共催 新技術説明会	サテライト茨城、(社)茨城県 経営者協会	茨城県産業会館			
33	H22年度	H22.7.29	育成研究成果発表会	サテライト茨城、大阪ガス株 式会社	JST研究開発戦略センター			
34	H22年度	H22.8.3	シーズ発表会in浜松	JST、三遠南信クラスター推進会議、(財)浜松地域テクノポリス推進機構	浜松商工会議所			
35	H22年度	H22.8.12	第2回わ〈わ〈サイエンススクール	サテライト茨城、財団法人つ 〈ば科学万博記念財団	つくばエキスポセンター			
36	H22年度	H22.8.20	産から学へのプレゼンテーションinつ〈 ば	JST	文部科学省研究交流センター			
37	H22年度	H22.8.30	育成研究成果報告会・シーズ発表会	サテライト茨城、つくば市	つ〈ば市庁舎			
38	H22年度		パナソニックシステムネットワーク社出 前展示会(組み込みソフトウェア開発 技術関連)	ST&M合同会社、パナソ ニックシステムネットワーク (株)、サテライト茨城	パナソニックシステムネット ワーク(株)		 	 
39	H22年度	H22.10.30-31	つ〈ば科学フェスティバル2010	つくば市、つくば市教育委員 会、サテライト茨城	つくばカピオ			

#### 11 サテライト新潟

No	即供任府	開催年月日	行事名	主供老/廿供老令*\\	会場	種別						
No	用惟牛皮	用惟牛月口	1) 争在	主催者(共催者含む)	云场	成果発表会	講演会・シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他	
1	H17年度	H17.11.30	サテライト新潟開館式	サテライト新潟	ホテルニューオータニ							
2	H18年度	H18.6.1	第1回シナジェティックデバイスフォーラ ム	サテライト新潟,長岡技術科 学大学	ハイブ長岡							
3	H18年度	H18.6.30	リモートセンシング実利用フォーラムin 長岡	サテライト新潟	ホテルニューオータニ長岡							
4	H18年度	H19.3.11	  科学とみんなの広場2007 	サテライト新潟	長岡市立劇場							
5	H19年度	H19.7.5	研究成果実用化可能性試験、シーズ 発掘試験 研究成果発表会	サテライト新潟	ウェルシティ前橋							
6	H19年度	H19.7.6	研究成果実用化可能性試験、シーズ 発掘試験 研究成果発表会	サテライト新潟	ホテルニューオータニ長岡							
7	H19年度	H19.8.10-12	2007年こども科学実験教室	サテライト新潟,前橋工科大学	前橋テルサ							
8	H19年度	H19.10.31	特別テーマ展「中越災害と復興にむけ ての空間情報技術の利用」	サテライト新潟,長岡技術科 学大学	ハイブ長岡							
9	H19年度	H19.11.19	第1回メタン活用技術研究会講演会	サテライト新潟,長岡技術科 学大学	ホテルニューオータニ長岡							
10	H19年度	H19.12.20	第2回シナジェティックデバイスフォーラ ム	サテライト新潟,長岡技術科 学大学	ハイブ長岡							
11	H19年度	H20.3.2	科学とみんなの広場2008	サテライト新潟	ハイブ長岡							
12	H20年度	H20.7.18	第3回シナジェティックデバイスフォーラ ム	サテライト新潟,長岡技術科 学大学	長岡技術科学大学							
13	H20年度	H20.8.8-10	2008年こども科学実験教室	サテライト新潟,前橋工科大 学	前橋プラザ元気21							
14	H20年度	H20.10.1	第2回メタン活用技術研究会講演会	サテライト新潟,長岡技術科 学大学	長岡技術科学大学							
15	H20年度	H21.1.23	第3回メタン活用技術研究会講演会	サテライト新潟,長岡技術科 学大学	長岡技術科学大学							
16	H20年度	H21.1.29	平成20年度 育成研究 研究成果報告会	サテライト新潟	ホテルニューオータニ長岡							
17	H20年度	H21.2.13	第4回シナジェティックデバイスフォーラ ム	サテライト新潟,長岡技術科 学大学	長岡技術科学大学							
18	H20年度	H21.2.28	サイエンスカフェ 「米粉の謎を科学する」	サテライト新潟	北陸ガス 長岡ガスホール							
19	H20年度	H21.3.1	科学とみんなの広場in長岡	サテライト新潟、長岡工業高 等専門学校、NPO法人にい がたエジソン学園	ハイブ長岡							
20	H20年度	H21.3.7	科学とみんなの広場in上越	サテライト新潟、上越市、上 越市教育委員会、上越商工 会議所、上越教育大学	リージョンプラザ上越			_				
21	H21年度	H21.6.24	産学官連携のための新潟県大学等 ネットワーク連絡会 設立総会	サテライト新潟,新潟県大学 等連携ネットワーク連絡会	ホテル日航新潟							
22	H21年度	H21.7.14	金型フォーラム・育成研究成果報告会	サテライト新潟,新潟県工業 技術総合研究所	新潟県工業技術総合研究所							
23	H21年度	H21.8.7-9	2009年こども科学実験教室	サテライト新潟,前橋工科大学	前橋プラザ元気21							
24	H21年度	H21.8.14-17	2009群馬ちびっこ大学	サテライト新潟,群馬大学	高崎LABI1							
25	H21年度	H21.10.23	スマートグリッド研究会 キックオフセミナー	サテライト新潟,長岡技術科 学大学	NICOテクノプラザ							
26	H21年度	H21.11.21	科学とみんなの広場2009	サテライト新潟	県央地場産センター							

27	H21年度	H21.12.7	スマートグリッド研究会 第2回セミナー	サテライト新潟,長岡技術科学大学	NICOテクノプラザ			
28	H21年度	H21.12.22	にいがた地域技術シーズ合同発表会	サテライト新潟,新潟県工業 技術総合研究所,新潟県大学 等連携ネットワーク連絡会	新潟県工業技術総合研究所			
29	H22年度		育成研究成果報告会,新潟細胞再生 療法シンポジウム	サナフィト新潟 新潟 大学	新潟大学駅南キャンパスとき めいと			

#### 12 サテライト静岡

Na	明似左帝	即從左口口	仁事々	+/世老/+/世老 <b>◇</b> +\\\	会場			種	別		
No	用惟牛及	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	云场	成果発表会	講演会·シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H18年度	H18.10.30	JSTサテライト静岡 開館記念式典	サテライト静岡	静岡大学 浜松キャンパス						
2	H18年度	H19.2.9	第2回科学技術コーディネータ中部6県 連絡会議	サテライト静岡	浜松市地域情報センター						
3	H19年度	H19.4.22	親子で楽しむ理科わくわく工作教室 その1~光と影~	サテライト静岡、(共催)静岡 大学	静岡大学 浜松キャンパス						
4	H19年度	H19.7.8	「わいわい青年学級」理科教室	サテライト静岡	(財)浜松こども園						
5	H19年度	H19.8.8	夏休み、親子で楽しむ「ものづくり」 - ロボットを作って動かしてみよう!	静岡大学工学部、(共催)サ テライト静岡	静岡大学 浜松キャンパス						
6	H19年度	H19.10.13	JSTイノベーションサテライト静岡 開館1周年記念講演会「音の科学」	サテライト静岡	浜松市福祉交流センター						
7	H19年度	H19.11.20	メディカルイノベーションフォーラム 2007 HAMAMATSU	サテライト静岡、(財)浜松地 域テクノポリス推進機構、静 岡大学、浜松医科大学	静岡大学 浜松キャンパス						
8	H19年度	H20.1.9	先端技術講演会	サテライト静岡	静岡大学 イノベーション共同 研究センター						
9	H20年度	H20.4.20	親子で楽しむ理科わくわく工作教室 その2 電気と磁気ってなぁに?みんな でクリップモーターを作ろう!	サテライト静岡、(共催)静岡 大学	静岡大学 浜松キャンパス						
10	H20年度	H20.8.6	夏休み、親子で楽しむ「ものづくり」 - ロボットを作って動かしてみよう!	静岡大学工学部、(共催)サ テライト静岡	静岡大学 浜松キャンパス						
11	H20年度	H20.8.8	センターフェア2008	浜松工業技術支援センター、 静岡県西部地域防災局、サ テライト静岡	浜松工業技術支援センター						
12	H20年度	H20.11.10	メディカルイノベーションフォーラム 2008	サテライト静岡、(財)浜松地 域テクノポリス推進機構、静 岡大学、浜松医科大学、豊 橋技術科学大学	浜松名鉄ホテル						
13	H20年度	H20.12.16	「静岡・山梨・長野の叡智を結集!」」 ST産学連携マッチング会~農学イ/ ベーションを目指して	サテライト静岡	B - nest						
14	H21年度	H21.4.18	親子で楽しむ理科わくわく工作教室 その3 空気の力を知るう!ホバークラ フトを作るう!	サテライト静岡、(共催)静岡 大学	静岡大学 浜松キャンパス						
15	H21年度	H21.6.8	第2回研究·開発成果合同発表会	静岡県他、(共催)サテライト 静岡	アクトシティ浜松研修交流センター						
16	H21年度	H21.10.30	最新技術講演会「車載無線ネットワーク(VCG)への取り組みと次世代ネットワークへの考察」	サテライト静岡、静岡大学	静岡大学 浜松キャンパス						
17	H21年度	H21.11.16	メディカルイノベーションフォーラム 2009	(財)浜松地域テクノポリス推 進機構、静岡大学、浜松医 科大学、豊橋技術科学大 学、(共催)サテライト静岡	オークラアクトシティホテル浜 松						
18	H21年度	H21.12.3	平成21年度研究成果報告会	サテライト静岡	ホテルセンチュリー静岡						
19	H21年度	H21.12.18	「音の科学」講演会 - 音と生体 -	サテライト静岡	アクトシティ浜松研修交流セン ター						
20	H22年度	H22.4.17	親子で楽しむ理科わくわく工作教室 逆立ちゴマを作ろう	サテライト静岡、浜松RAIN 房、(共催)静岡大学	静岡大学 浜松キャンパス						
21	H22年度	H22.6.16	第2回研究·開発成果合同発表会	浜松工業技術支援センター 他、(共催)サテライト静岡	アクトシティ浜松研修交流セン ター						
22	H22年度	H22.8.3	医療機器業界に参入のチャンス!「共 同研究」シーズ発表会	JST、三遠南信クラスター推進会議、財団法人浜松地域 テクノポリス推進機構	浜松商工会議所						

#### 13 サテライト滋賀

No	即從左帝	即准年日口	(二重々)	十定老(井定老会お)	会場			種	別		
No	用惟牛皮	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	云场	成果発表会	講演会·シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H18年度	H18.11.10	JSTサテライト滋賀開館式	サテライト滋賀	大津プリンスホテル						
2	H19年度	H19.7.5	第1回イノベーションフォーラムin福井	サテライト滋賀	福井市地域交流プラザ						
3	H19年度	H19.7.11	第1回イノベーションフォーラムin滋賀	サテライト滋賀	コラボしが21						
4	H19年度	H19.7.29	光の不思議 ~ レインボースコープ(さきらまつり)	サテライト滋賀	栗東芸術文化会館さきら						
5	H19年度	H19.9.29	ー味違うペットボトルロケット(福井大学公開講座)	サテライト滋賀、福井大学	福井大学						
6	H19年度	H19.10.5-7	実験ショー(地球温暖化防止フェアinび わこ・くさつ)	サテライト滋賀	草津市烏丸半島芝生広場						
7	H19年度	H19.12.22	実験フェスティバルin物工(福井大学 公開講座)	サテライト滋賀、福井大学	福井大学						
8	H19年度	H20.2.25	第1回地域科学技術フォーラム	サテライト滋賀	コラボしが21						
9	H19年度	H20.3.9	工作教室·実験ショー(栗東市子ども フェスタ)	サテライト滋賀	栗東市中央公民館						
10	H20年度		科学のびっくり箱!なぜなにレク チャー	サテライト滋賀、トヨタ自動車 (株)	大津市立北部地域文化センター						
11	H20年度	H20.8.21	JST実験教室(滋賀県工業技術総合 センター一般公開)	サテライト滋賀	滋賀県工業技術総合研究センター						
12	H20年度	H20.8.23	サイエンス実験ショー(エネ研てんこも <sup>リ9)</sup>	サテライト滋賀	(財)若狭湾エネルギー研究セ ンター						
13	H20年度	H20.9.1	滋賀県コーディネーター交流会	サテライト滋賀、(財)滋賀県 産業支援プラザ	コラボしが21						
14	H20年度	H20.9.26	JST繊維フォーラム	サテライト滋賀、プラザ石川	金沢都ホテル						
15	H20年度	H20.12.12	第2回イノベーションフォーラムin福井	サテライト滋賀	福井市地域交流プラザ						
16	H20年度	H20.12.18	第2回地域科学技術フォーラム	サテライト滋賀	コラボしが21						
17	H20年度	H21.2.18	第3回地域科学技術フォーラム	サテライト滋賀、プラザ石川	福井ワシントンホテル						
18	H21年度	H21.5.11	第1回琵琶湖研究会	琵琶湖環境研究会(事務局: サテライト滋賀)	コラボしが21						
19	H21年度	H21.7.31	第2回琵琶湖研究会	琵琶湖環境研究会(事務局: サテライト滋賀)	立命館大学						
20	H21年度	H21.8.8	理科"のふしぎを感じよう!! ~ バイオの世界へようこそ~	サテライト滋賀	長浜バイオ大学						
21	H21年度	H21.8.19	JST実験教室(滋賀県工業技術総合セ ンター一般公開)	サテライト滋賀、滋賀県工業 技術総合センター	滋賀県工業技術総合センター						
22	H21年度	H21.8.22	サイエンス実験ショー(エネ研てんこも IJ10)	サテライト滋賀	(財)若狭湾エネルギー研究セ ンター						
23	H21年度	H21.8.29	ポンポン船をつくろう ~ 小さな蒸気機関のふしぎ ~	サテライト滋賀、福井工業高等専門学校	福井工業高等専門学校						
24	H21年度	H21.10.16	JST繊維フォーラム 2 0 0 9	サテライト滋賀、プラザ石川	石川ハイテク交流センター						
25	H21年度	H21.12.17	第4回琵琶湖研究会	琵琶湖環境研究会(事務局: サテライト滋賀)	コラボしが21						
26	H21年度	H22.2.1	リチウムイオン電池に関する技術講演 会	サテライト滋賀、(社)滋賀経 済産業協会	N E C 晴嵐会館						

27	H21年度	H22.2.3	第4回地域科学技術フォーラム	サテライト滋賀、福井県、福 井クールアース・次世代エネ ルギー産業化協議会	ホテルフジタ福井			
28	H21年度	H22.3.9	第2回イノベーションフォーラムin滋賀	サテライト滋賀	コラボしが21			
29	H21年度			サテライト滋賀 琵琶湖環境研究会	コラボしが21			
30	H21年度	H22.3.16	第3回イノベーションフォーラムin福井	サテライト滋賀	福井県工業技術センター			
31	H21年度	H22.6.14	科学技術講演会·育成研究成果報告 会	サテライト滋賀	コラボしが21			

#### 14 サテライト徳島

No	即從左帝	即供午口口	仁事々	+	<b>△</b> 18			種	別		
No	用惟牛皮	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	成果発表会	講演会·シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H18年度	H18.10.26	JSTサテライト徳島開館式	サテライト徳島	徳島プリンスホテル						
2	H19年度	H19.5.18	第1回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
3	H19年度	H19.8.3	第2回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
4	H19年度	H19.8.18	科学·発明サマー教室in2007	サテライト徳島、発明協会徳 島県支部	阿南市科学センター						
5	H19年度	H19.9.26	第3回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
6	H19年度	H19.10.3	第1回 技術シーズ発表会in四国	サテライト徳島·高知、四国 経済産業局	四国経済産業局						
7	H19年度	H19.10.21	開館一周年記念事業 オーロラ博士・ 赤祖父俊一氏・講演会	サテライト徳島、あすたむら んど徳島	あすたむらんど徳島						
8	H19年度	H19.11.6	第1回 大学等の研究シーズ発表会	サテライト徳島	徳島プリンスホテル						
9	H19年度	H19.11.7	第4回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
10	H19年度	H19.12.26	第5回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
11	H19年度	H20.3.21	第6回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
12	H20年度	H20.5.30	第7回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
13	H20年度	H20.7.17	第8回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
14	H20年度	H20.8.23	科学·発明サマー教室in2008	サテライト徳島、発明協会徳 島県支部	阿南市科学センター						
15	H20年度	H20.9.26	第9回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
16	H20年度	H20.10.17	JSTイノベーションサテライト徳島研究 報告会「平成18年度開始育成研究成 果報告・第2回大学等の研究シーズ発 表」	サテライト徳島	アスティとくしま						
17	H20年度	H20.10.24	第1回 さいえんす茶房in讃岐	サテライト徳島	徳島文理大学香川キャンパス						
18	H20年度	H20.11.7	第2回 技術シーズ発表会:n四国	サテライト徳島·高知、四国 経済産業局	松山全日空ホテル						
19	H20年度	H20.11.25	第10回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
20	H20年度		ものづくり・微細加工技術フォーラムin 香川	サテライト徳島	ホテルニューフロンティア						
21	H20年度	H21.2.5	第1回 平成20年度中小・ベンチャー企 業向け知的財産権セミナー	四国経済産業局、サテライト徳島	徳島県立工業技術センター						
22	H20年度	H21.2.6	第2回 さいえんす茶房in讃岐	サテライト徳島	徳島文理大学香川キャンパス						
23	H20年度	H21.2.17	第2回 平成20年度中小・ベンチャー企 業向け知的財産権セミナー	四国経済産業局、サテライト 徳島	徳島県立工業技術センター						
24	H20年度	H21.2.23	第11回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
25	H21年度	H21.4.16	第12回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館						
26	H21年度	H21.6.21	第4回 さいえんす茶房in讃岐	サテライト徳島	徳島文理大学香川キャンパス						

27	H21年度	H21.7.10	第13回 サイエンスカフェ	サテライト徳島	徳島大学工業会館			
28	H21年度	H21.8.22	科学·発明サマー教室in2009	サテライト徳島、発明協会徳島県支部	阿南市科学センター			
29	H21年度	H21.10.4	第5回 さいえんす茶房in讃岐	サテライト徳島	徳島文理大学香川キャンパス			
30	H21年度	H21.12.12-13	体験!発見! エコサイエンスパーク	サテライト徳島、あすたむらんど徳島	あすたむらんど徳島			
31	H21年度	H21.12.16	JSTイノベーションサテライト徳島 育成研究報告会	サテライト徳島	ホテルクレメント徳島			
32	H21年度	H22.2.5	第6回 さいえんす茶房in讃岐	サテライト徳島	徳島文理大学香川キャンパス			
33	H22年度		JSTイノベーションサテライト徳島研究 報告会「平成19年度開始育成研究成 果報告・第3回大学等の研究シーズ発 表」	サテライト徳島	ホテル千秋閣			
34	H21年度	H21.9.25	JST常三島フォーラム	サテライト徳島	サテライト徳島			
35	H21年度	H21.11.5	第3回 技術シーズ発表会in四国	サテライト徳島・高知、四国 経済産業局、(株)テクノネット ワーク四国	ホテル千秋閣			
36	H21年度	H21.12.4	第1回 徳島大学·JST共同研究発表 会	徳島大学、サテライト徳島	徳島大学			
37	H21年度	H22.2.26	第2回ものづくり・微細加工フォーラム 「センシング融合デバイスの可能性」	香川大学、サテライト徳島	香川大学			
38	H22年度	H22.4.17	LED総合フォーラム	徳島大学、(財)とくしま産業振 興機構、徳島LEDアートフェ スティバル実行委員会、 徳島県、徳島市、JSTイノ ベーションサテライト徳島	徳島県郷土文化会館(あわぎ んホール)			
39	H22年度	H22.7.2	JSTイノベーションサテライト徳島研究 報告会「平成19年度開始育成研究成 果報告・第3回大学等の研究シーズ発 表」	サテライト徳島	ホテル千秋閣(徳島市)			

#### 15 サテライト高知

Na	明似左舟	明煜年日日	に事々	+/2×(+/2×△+))	∆.HB	種別					
No	用惟牛及	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	成果発表会	講演会・シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他
1	H17年度	H17.12.2	JSTサテライト高知 開館記念式典	サテライト高知	高知工科大学(高知県香美市)						
2	H18年度	H18.8.24	親子科学教室	サテライト高知、高知工科大 学	高知工科大学(高知県香美市)						
3	H18年度	H18.9.29	シンポジウム「産学連携による高知県の産業振興に向けて」	サテライト高知、(財)高知県 産業振興センター、高知県 COE推進本部	高知共済会館(高知市)						
4	H19年度	H19.10.3	第1回 技術シーズ発表会	サテライト高知、サテライト徳 島、四国経済産業局	四国経済産業局(香川県高松 市)						
5	H20年度	H20.11.7	第2回 技術シーズ発表会	サテライト高知、サテライト徳 島、四国経済産業局	松山全日空ホテル(愛媛県松 山市)						
6	H20年度	H20.11.25	四国食品健康フォーラム(第3回)	(財)四国産業・技術振興セン ター、サテライト徳島、サテラ イト高知)	ウェルサンピア高知(高知市)						
7	H20年度	H20.12.12	平成20年度 育成研究成果報告会	サテライト高知	高知会館(高知市)						
8	H20年度	H21.2.10	高知発 がん治療フォーラム	サテライト高知	高知会館(高知市)						
9	H21年度	H21.7.19-20	科学で遊ぼう 知的財産夏休み子ども 科学体験ツア	サテライト高知、土佐市	高知工科大学(高知県香美市)						
10	H21年度	H21.7.29	理科大好きコミュニティin土佐 ~ 化学 実験カーがやって〈る~	サテライト高知、土佐市、化 学オリンピック日本委員会	土佐市立USA〈ろしおセンター						
11	H21年度	H21.9.10	JSTイノベーションサテライト高知 研究成果報告会	サテライト高知、高知県	高知新阪急ホテル(高知市)						
12	H21年度	H21.10.17-18	理科大好きコミュニティin高知工科大学 ~ 化学実験カーがやってくる~	サテライト高知、化学オリン ピック日本委員会	高知工科大学(高知県香美市)						
13	H21年度	H21.10.22	ワンコインで科学を語る ~ イブニング レクチャー & チャットin土佐 ~	サテライト高知、土佐市	土佐倶楽部(高知県土佐市)						
14	H21年度	H21.11.5	第3回 技術シーズ発表会in四国	サテライト高知、サテライト徳島、四国経済産業局、四国 TLO	ホテル千秋閣(徳島市)						
15	H21年度	H21.12.17	四国におけるコーディネート力向上を 目指す集い	サテライト高知	高知共済会館(高知市)						
16	H21年度	H22.2.3	第2回 ワンコインで科学を語る ~ イブニングレクチャー & チャットin土佐 ~	サテライト高知、土佐市	ベーカリーショップ イワゴー (高知県土佐市)						
17	H21年度	H22.2.11	高知発 がん治療フォーラム2010	サテライト高知	高新RKCホール(高知市)						
18	H22年度	H.22.7.14	第2回 四国におけるコーディネート力 向上を目指す集い	サテライト高知、サテライト徳島	四国経済産業局(香川県高松市)						
19	H22年度	H22.8.3	第3回 ワンコインで科学を語る ~ イ ブニングレクチャー & チャットin土佐 ~	サテライト高知、土佐市	ベーカリーショップ イワゴー (高知県土佐市)						
20	H22年度	H22.8.7	第2回 科学で遊ぼう!知的財産夏休み子ども体験ツアー	サテライト高知、土佐市、日 本航空高知支店	高知県立牧野植物園(高知 市)						
21	H22年度	H22.8.28-30	おもしろワクワク化学の世界 '10高知化学展	日本化学会中国四国支部、 (財)徳山科学技術振興財 団、高知大学	高知会館(高知市)						
22	H22年度	H22.9.9	JSTイノベーションサテライト高知 研究成果報告会	サテライト高知	高知新阪急ホテル(高知市)						
23	H22年度	H22.9.16	高知県産業振興センターとJSTイノ ベーションサテライト高知との意見交 換会	サテライト高知、(財)高知県 産業振興センター	高知県工業センター(高知市)						
24	H22年度	H22.10.18-19	理科大好きコミュニティin高知工科大学 ~JSTの楽しい実験テント~	サテライト高知	高知工科大学(高知県香美市)						

#### 16 サテライト宮崎

No	関催任度	開催年月日	行事名	主催者(共催者含む)	会場	種別							
140	而谁一及		11# 11	工作日(八作日日〇)	D-79	成果発表会	講演会・シ ンポジウム	マッチング	理解增進	研究会	その他		
1	H17年度	H17.12.5	開館式	サテライト宮崎	宮崎大学								
2	H17年度	H18.2.24	科学技術シンポジウムin宮崎2006	サテライト宮崎	宮日会館								
3	H17年度	H18.3.11	おもしろサイエンス 科学実験講座	サテライト宮崎	宮崎科学技術館								
4	H17年度	H18.3.16	知的財産セミナー	サテライト宮崎	宮崎大学附属図書館								
5	H18年度	H18.7.6	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
6	H18年度	H18.8.2	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
7	H18年度	H18.9.6	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
8	H18年度	H18.10.4	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
9	H18年度	H18.10.11	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」								
10	H18年度	H18.11.2	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
11	H18年度	H18.12.6	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
12	H18年度	H18.12.13	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
13	H18年度	H19.1.11	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
14	H18年度	H19.2.7	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
15	H18年度	H19.2.14	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」								
16	H18年度	H19.3.6	バイオマス資源活用シンポジウムin延 岡	サテライト宮崎	ホテルメリージュ延岡								
17	H18年度	H19.3.7	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	MRTMicc3F								
18	H18年度	H19.3.16	黒澤宏館長宮崎日日新聞賞受賞記念講演会	サテライト宮崎	ウェルシティ宮崎								
19	H19年度	H19.4.4	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」								
20	H19年度	H19.4.11	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」								
21	H19年度	H19.4.21	駅伝サイエンスカフェ(科学技術週間 行事)	サテライト宮崎	宮日会館								
22	H19年度	H19.5.2	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」								
23	H19年度	H19.6.6	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」								
24	H19年度	H19.6.13	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」								
25	H19年度	H19.7.4	サイエンスカフェ	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」								
26	H19年度	H19.8.1	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」								

27	H19年度	H19.8.2	ティチャーズサイエンスキャンプ	宮崎県工業会、サテライト宮崎	旭化成向陽クラブ			
28	H19年度	H19.8.3	シンポジウム「科学とサイエンス」	サテライト宮崎	宮日ホール			
29	H19年度	H19.8.8	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			
30	H19年度	H19.9.5	サイエンスカフェ	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
31	H19年度	H19.10.3	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
32	H19年度	H19.10.10	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			
33	H19年度	H19.11.7	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
34	H19年度	H19.12.5	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
35	H19年度	H19.12.12	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			
36	H19年度	H20.1.11	サイエンスカフェ	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
37	H19年度	H20.2.6	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
38	H19年度	H20.2.13	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			
39	H19年度	H20.3.5	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
40	H19年度	H20.3.11	九州バイオリサーチネット&JSTシーズ発 表会	九州バイオリサーチネット、プ ラザ福岡、サテライト宮崎	プラザ福岡			
41	H20年度	H20.4.2	サイエンスカフェ	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
42	H20年度	H20.4.9	サイエンスカフェ	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			
43	H20年度	H20.4.19	JST駅伝サイエンスカフェ	サテライト宮崎	ネイチャリング・プロジェクト コミュニティ・スペース			
44	H20年度	H20.5.7	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
45	H20年度	H20.6.4	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
46	H20年度	H20.6.11	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			
47	H20年度	H20.7.2	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
48	H20年度	H20.7.11	育成研究成果発表会	サテライト宮崎	ウェルシティ宮崎			
1								
49	H20年度	H20.8.7	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
	H20年度 H20年度	H20.8.7	サイエンスカフェ in宮崎 サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」 日向の国お菓子の「虎屋」			
50								
50	H20年度	H20.8.13	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			
50 51 52	H20年度 H20年度	H20.8.13 H20.9.3	サイエンスカフェ in延岡 サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			

55	H20年度	H20.12.9	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
56	H20年度	H20.12.10	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			
57	H20年度	H21.1.14	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
58	H20年度	H21.2.4	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
59	H20年度	H21.2.11	サイエンスカフェ in延岡	サテライト宮崎	日向の国お菓子の「虎屋」			
60	H20年度	H21.2.28	地域間連携シンポジウム ~ ATL研究 ~	JST、サテライト宮崎	鹿児島大学			
61	H20年度	H21.3.4	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
62	H20年度	H21.3.16	科学技術シンポジウムin宮崎2008 ~ 食・機能性・創薬 ~	サテライト宮崎	宮崎観光ホテル			
63	H20年度	H20.11.14	シーズ発掘試験成果発表会	サテライト宮崎	みやざきテク/フェア 会場内			
64	H20年度	H20.6.26-28	JST九州宣伝戦 (西日本総合機会展出展)	サテライト宮崎	西日本国際総合展示場			
65	H20年度	H20.6.26-27	JSTによる九州·沖縄地区大学等の 研究成果発表会	サテライト宮崎	西日本総合機械展 会場内			
66	H20年度	H20.9.16-17	産学官連携技術シーズセミナー&現 地検討会in宮崎	サテライト宮崎	宮日会館、宮崎県水産試験 場、 霧島酒造			
67	H21年度	H21.4.8	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
68	H21年度	H21.5.13	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
69	H21年度	H21.6.10	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
70	H21年度	H21.7.8	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
71	H21年度	H21.9.9	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
72	H21年度	H21.10.14	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
73	H21年度	H21.10.18	「オーロラの下で」	サテライト宮崎	B-Con Plaza			
74	H21年度	H21.11.6	JST研究成果報告会	サテライト宮崎	みやざきテクノフェア			
75	H21年度	H21.11.11	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
76	H21年度	H21.12.8	JST研究開発成果報告会inかごしま	サテライト宮崎	鹿児島東急イン			
77	H21年度	H21.12.9	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
78	H21年度	H22.1.13	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
79	H21年度	H22.2.10	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
80	H21年度	H22.2.19	ロボット製造シンポジウム	延岡市、サテライト宮崎、宮崎県工業会	マリエールオークパイン			
81	H21年度	H22.3.5	南九州高専発新技術説明会	鹿児島工業高等専門学校、 都城工業高等専門学校、サ テライト宮崎	京セラホテル			
82	H21年度	H22.3.10	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			

83	H21年度	H22.3.17	産学官連携シンポジウムinみやざき	宮崎大学、宮崎県、サテライ	宮崎観光ホテル			
- 00	1121+12	1122.0.17	圧す 日足が クラス いっ クス いっかん ここ					
84	H21年度	H21.4.18-19	JST駅伝サイエンスカフェ	サテライト宮崎	ネイチャリング・プロジェクト コミュニティ・スペース、大分合 同新聞 ハニカムカフェ			
85	H21年度	H21.6.11 - 12	JST九州宣伝戦 (西日本総合機会展出展)	プラザ福岡・サテライト宮崎	西日本国際総合展示場			
86	H21年度	H21.6.11 - 12	JST研究成果発表会	プラザ福岡・サテライト宮崎	西日本総合機械展			
87	H21年度	H21.7.17	育成研究等成果報告会	サテライト宮崎	ウェルシティ宮崎			
88	H21年度		産学官連携技術シーズセミナー&現 地検討会in大分	九州バイオリサーチネット、プ ラザ福岡、サテライト宮崎	ソフィアホール			
89	H22年度	H22.4.14	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
90	H22年度	H22.5.12	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
91	H22年度	H22.6.9	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
92	H22年度	H22.7.14	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
93	H22年度	H22.9.8	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
94	H22年度	H22.10.13	サイエンスカフェ in宮崎	サテライト宮崎	コーヒーラウンジ「さんどろ」			
95	H22年度	H22.10.27-29	日本生物工学会年次大会 出展	サテライト宮崎	フェニックスシーガイアリゾート			
96	H22年度	H22.10.29	研究開発技術交流会	サテライト宮崎	フェニックスシーガイアリゾート			 