

成果発表（コクヨホール）プログラム・展示ブース

プレゼン時間	出展企業	タイトル	ブースNo.	分野
14:30	(株) いおう化学研究所	分子接合技術の世界	特1	特別企画
14:40	(有) プロフィット	液体をスムーズに流す微細穴	医1	医学・医療
14:45	フィンガルリンク (株)	血流の速度と移動する血栓を動画撮影	医2	
14:50	(株) アイカマス・ラボ	点滴スタンドを使わない救急用輸液装置	医3	
14:55	(株) 石神製作所	お年寄りに優しい見守りシステムとしての服薬支援装置の開発	医4	
15:00	(有) 大友製作所	強磁場環境下でも飛ばない非磁性ハサミ「かっとり」	医5	
15:05	(株) 日本セラテック	空間分解能50 $\mu$ m・超高解像度超音波診断装置	医6	
15:10	(株) リアルデザイン	7日間の長時間連続転送できるテレメトリー式心電計	医7	
15:15	ディナバック (株)	肥満治療に効く創薬研究～iPSから痩せる細胞創生	医8	
15:20	(株) ラング	ITと3D技術で発掘調査をスピードアップ!	環1	環境・社会基盤・その他
15:25	日本製紙 (株)	百年もつコンクリートで復興支援	環2	
15:30	(有) 豊洋電子精機	配管内部検査用小型ロボットシステムの開発	環3	
15:35	ムサシノ機器 (株)	LNGタンカー用液面計測システムと長寿命構造物	環4	
15:40	東和 (株)	繊維リサイクル法に向けた新たな縫製技術!	環5	
15:45	(株) アクセセラ	可搬型Xバンド950keVライナックX線源の開発	環6	
15:50	(株) 竹中工務店、 (株) 竹中土木	被災地土壌の微生物を復興事業に	環7	
15:55	太洋工業 (株)	つり天井 (既存含) の地震揺れ振動吸収部材	環8	
16:00	(株) 茨城製作所	超低落差流水で発電可能な超小型軸流水車	エ1	エネルギー・電池
16:05	凌和電子 (株)	高効率・省エネ「リチウムイオン電池充放電電源」	エ2	
16:10	セレスティカ・ジャパン (株)	水で発電!家電が使える!可搬型非常用燃料電池	エ3	
16:15	東北特殊鋼 (株)	低コスト&量産性に優れた新磁歪材料の開発	エ4	
16:20	光電子 (株)	低ノイズ非接触電力伝送装置	情1	情報通信
16:25	小糸樹脂 (株)	動くものにも投影できる新たな映像表現技術の確立	情2	
16:30	ヤグチ電子工業 (株)	小型・低価格の放射線モニタリングシステム	放1	放射線測定等
16:35	福島県農業総合センター	生きている和牛の体内セシウム濃度推定技術の開発	放2	
16:40	(株) 伸クリーン、(株) 明石屋	プラスチックゴミからつくる放射線遮蔽材	放3	
16:45	東北テント (株)	可燃性放射能汚染物質を1/100に減容化が可能	放4	
16:50	(株) カサイ	放射性セシウム含有焼却飛灰の95%以上の減容安定化技術	放5	
16:55	古河機械金属 (株)	長期信頼ある 方向弁別可能小型放射線測定器	放6	

成果発表（多目的ホール）プログラム・展示ブース

プレゼン時間	出展企業	タイトル	ブースNo.	分野
14:30	石井商事（株）	鉄と炭で牡蠣漁場を豊かに！三陸うまれの大きな牡蠣を食卓に	漁1	漁業・水産加工
14:35	釜石ヒカリフーズ（株）	三陸の味を獲れたてそのまま。冷凍せずに食卓へ！	漁2	
14:40	甲陽ケミカル（株）	三陸産イサダから中性脂肪を低下させる物質	漁3	
14:45	（有）三陸とれたて市場	ゲノム解析で発見！ドンコの高級蒲鉾	漁4	
14:50	（有）グルメイト	世界中のタコ食文化を守るために！	漁5	
14:55	（株）イーアールアイ	牛の人工授精をベストなタイミングで実施！	農1	農業・農産加工
15:00	（株）川喜	長く保存しても風味が維持される生麺	農2	
15:05	（株）アマタ持続可能経済研究所	トウキ葉を食べて健康な長寿生活を	農3	
15:10	三和油脂（株）	香り、風味の良い米糠高機能化食品	農4	
15:15	（株）舞台ファーム	水を耕しておいしい野菜を育てます	農5	
15:20	（有）ヘルシーハット	卵・乳・小麦が不使用の備蓄も出来るクッキー缶詰	農6	
15:25	（一社）さとうみファーム	塩害地だからできたプレミアム羊肉生産	農7	
15:30	東京デリカフーズ（株）	ミミズコンポストによる高機能バイオ堆肥の開発	農8	
15:35	会津天宝醸造（株）	おいしい玄米あまざけでダイエットをサポート	農9	
15:40	（株）KiMiDoRi	夏にも冬にもイチゴが食べられる！川内のニュービジネス！	農10	
15:45	（株）エーディエス	被災地復興と日本農業再生へ向けた「精密復興農業モデル」	農11	
15:50	玉川エンジニアリング（株）	アイガモロボットー水田を除草する自走式小型ロボットー	農12	
15:55	ハード工業（有）	高価なレアメタルの代替品となる、安価なアモルファス鉄粉の開発	製1	製造
16:00	（株）セイシンハイテック	再生炭素繊維ビジネスの確立に向けて	製2	
16:05	（有）KFactory	家庭でもできる本格100%そば粉製麺機	製3	
16:10	（株）デジアイズ	体重計に乗って1円玉を量る	製4	
16:15	三共精密金型（株）	超小型部品へのレーザーメッキ工法の高度化	製5	
16:20	及源鑄造（株）	食用油コーティングの錆びない南部鉄器	製6	
16:25	（有）及春鑄造所	伝統技法と現代技術の融合！新しい高付加価値南部鉄器	製7	
16:30	久慈琥珀（株）	久慈特産の琥珀の粉末を用いた加熱プレス成形技術の開発	製8	
16:35	（株）エムジー	“軽く”そして“強い”金属代替製品の開発	製10	
16:40	（株）ミヤギタノイ	高速加工・長寿命を実現する“装甲タッブ”	製11	
16:45	デクセリアルズ（株）	フローリアクターによる安全なマイクロ化学合成法	製12	
16:50	（株）プロスパイン	小型・省電力・高性能非接触型電磁ブレーキ	製13	
16:55	（株）三友製作所	低摩耗・長寿命な超精密位置決めアクチュエータ	製14	