

研究総括・副研究総括、領域アドバイザーおよび外部評価委員（所属・役職は選考時のもの）

CREST

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|--|----------|--|--|
| 分解・劣化・安定化の精密材料科学 | 研究総括 | 高原 淳 | 九州大学 ネガティブエミッションテクノロジー研究センター 特任教授 |
| | 領域アドバイザー | 臼杵 有光 | 京都大学 生存圏研究所 特任教授 |
| | | 小坂田 耕太郎 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 特任教授 |
| | | 北川 尚美 | 東北大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 佐藤 春実 | 神戸大学 大学院人間発達環境学研究科 教授 |
| | | 沼田 圭司 | 京都大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 長谷川 美貴 | 青山学院大学 理工学部 教授 |
| | | 塙 隆夫 | 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 教授 |
| | | 松本 章一 | 大阪府立大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 森澤 義富 | AGC(株) 化学品カンパニー 基盤技術開発部 フェロー |
| | | 吉岡 敏明 | 東北大学 大学院環境科学研究科 教授 |
| | | 基礎理論とシステム基盤技術の融合によるSociety5.0のための基盤ソフトウェアの創出 | 研究総括 |
| 領域アドバイザー | 河野 健二 | | 慶應義塾大学 理工学部 教授 |
| | 五島 正裕 | | 情報・システム研究機構国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 教授 |
| | 高橋 克巳 | | 日本電信電話(株) セキュアプラットフォーム研究所 主席研究員 |
| | 寺田 雅之 | | (株)NTTドコモ クロステック開発部 担当部長 |
| | 中野 美由紀 | | 津田塾大学 学芸学部 教授 |
| | 西垣 正勝 | | 静岡大学 情報学部 教授 |
| | 松井 充 | | 三菱電機(株) 開発本部 役員技監 |
| | 盛合 志帆 | | 情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 研究所長 |
| データ駆動・AI駆動を中心としたデジタルトランスフォーメーションによる生命科学の革新 | 研究総括 | 岡田 康志 | 理化学研究所 生命機能科学研究センター チームリーダー／ 東京大学 大学院医学系研究科 教授 |
| | 研究総括補佐 | 高橋 恒一 | 理化学研究所 生命機能科学研究センター チームリーダー |
| | 領域アドバイザー | 太田 禎生 | 東京大学 先端科学技術研究センター 准教授 |
| | | 鹿島 久嗣 | 京都大学 情報学研究科 教授 |
| | | 高橋 政代 | (株)ビジョンケア 代表取締役社長 |
| | | 竹山 春子 | 早稲田大学 理工学術院 教授 |
| | | 夏目 徹 | 産業技術総合研究所 細胞分子工学研究部門 首席研究員 |
| | | 谷内江 望 | School of Biomedical Engineering, The University of British Columbia 准教授 |
| | | 吉田 亮 | 統計数理研究所 データ科学研究系 教授 |

CREST

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|--------------------------|----------|---------------------------|--|
| 未踏探索空間における革新的物質の開発 | 研究総括 | 北川 宏 | 京都大学 大学院理学研究科 教授 |
| | 領域アドバイザー | 赤井 恵 | 大阪大学 大学院理学研究科 教授／北海道大学 情報科学研究院 教授 |
| | | 岩佐 義宏 | 東京大学 工学系研究科附属量子相エレクトロニクス研究センター・工学系研究科物理工学専攻 教授 |
| | | 坂田 修身 | (公財)高輝度光科学研究センター 放射光利用研究基盤センター 副センター長 |
| | | 庄司 哲也 | トヨタ自動車(株) 先端材料技術部 チーフプロフェッショナルエンジニア |
| | | 杉本 諭 | 東北大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 常行 真司 | 東京大学 大学院理学系研究科 教授 |
| | | 永峰 政幸 | (株)村田製作所 モジュール技術統括部 チーフマテリアルリサーチャー |
| | | 福田 伸 | 三井化学(株) 研究開発本部 参与 |
| | | 藤江 和之 | 京セラ(株) 先進マテリアルデバイス研究所 副主任研究員 |
| | | 古原 忠 | 東北大学 金属材料研究所 所長・教授 |
| | | 生体マルチセンシングシステムの究明と活用技術の創出 | 研究領域統括 |
| 研究総括 | 入來 篤史 | | 理化学研究所 生命機能科学研究センター チームリーダー |
| 領域アドバイザー | 青野 由利 | | (株)毎日新聞社 論説室 専門編集委員 |
| | 浅田 稔 | | 大阪国際工科専門職大学 副学長 |
| | 飯野 雄一 | | 東京大学 大学院理学系研究科 教授 |
| | 牛場 潤一 | | 慶應義塾大学 理工学部 准教授／研究成果活用企業Connect(株) 代表取締役 |
| | 片桐 秀樹 | | 東北大学 大学院医学系研究科 教授 |
| | 菊水 健史 | | 麻布大学 獣医学部 教授 |
| | 佐藤 裕崇 | | シンガポール南洋理工大學 准教授 学長補佐／レステック(株) 代表取締役 |
| | 初田 哲男 | | 理化学研究所 数理創造プログラム プログラムディレクター |
| | 村上 正晃 | | 北海道大学 遺伝子病制御研究所 大学院医学院 教授 |
| 原子・分子の自在配列・配向技術と分子システム機能 | 研究総括 | 君塚 信夫 | 九州大学 大学院工学研究院 主幹教授 |
| | 領域アドバイザー | 浅見 正弘 | 日本知的財産協会 参与 |
| | | 幾原 雄一 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | 片山 佳樹 | 九州大学 大学院工学研究院 教授 |
| | | 北川 宏 | 京都大学 大学院理学研究科 教授 |
| | | 関根 千津 | (株)住化技術情報センター 代表取締役社長 |
| | | 山田 容子 | 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授 |
| | | 吉澤 一成 | 九州大学 先端物質化学研究所 所長 |

CREST

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 | | |
|----------------------|---|----------------------|--|--------|-----------------------------------|
| 情報担体を活用した集積デバイス・システム | 研究総括 | 平本 俊郎 | 東京大学 生産技術研究所 教授 | | |
| | 領域アドバイザー | 浅井 哲也 | 北海道大学 大学院情報科学研究院 教授 | | |
| | | 折井 靖光 | 長瀬産業(株) NVC室 執行役員・室長 | | |
| | | 川中 繁 | キオクシア(株) メモリ技術研究所 部長 | | |
| | | 瀬山 倫子 | 日本電信電話(株) NTT先端集積デバイス研究所 主幹研究員 | | |
| | | 多田 宗弘 | ナノブリッジ・セミコンダクター(株) 開発製造部 取締役 | | |
| | | 知京 豊裕 | 物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門情報統合型物質・材料研究拠点 参事役 | | |
| | | 角村 貴昭 | 東京エレクトロン(株) インテグレーションソリューション企画部 エキスパート | | |
| | | 西村 佳壽子 | パナソニック(株) テクノロジー本部 課長 | | |
| | | 廣井 聡幸 | ソニーグループ(株) R&Dセンター 技監 | | |
| | | 湯浅 新治 | 産業技術総合研究所 新原理コンピューティング研究センター 研究センター長 | | |
| | | 若林 整 | 東京工業大学 工学院 教授 | | |
| | | 信頼される AIシステムを支える基盤技術 | 研究総括 | 相澤 彰子 | 情報・システム研究機構国立情報学研究所 コンテンツ科学研究系 教授 |
| | | | 領域アドバイザー | 岡田 浩之 | 玉川大学 工学部 教授 |
| 奥村 学 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 | | | | |
| 神鳥 敏弘 | 産業技術総合研究所 主任研究員 | | | | |
| 佐藤 洋一 | 東京大学 生産技術研究所 教授 | | | | |
| 辻 ゆかり | NTTアドバンステクノロジー(株) IOWN推進室 取締役、室長 | | | | |
| 福田 雅樹 | 大阪大学 社会技術共創研究センター 教授 | | | | |
| 福水 健次 | 情報・システム研究機構 統計数理研究所数理・推論研究系 学習推論グループ 教授 | | | | |
| 村上 祐子 | 立教大学 大学院人工知能研究科 教授 | | | | |
| 盛合 志帆 | 情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 研究所長 | | | | |
| 横尾 真 | 九州大学 大学院 システム情報科学研究院 主幹教授 | | | | |
| 若宮 直紀 | 大阪大学 大学院情報科学研究科 教授 | | | | |
| 鷲崎 弘宜 | 早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 情報理工学科 教授 | | | | |
| 細胞内現象の時空間ダイナミクス | 研究総括 | | | 遠藤 斗志也 | 京都産業大学 生命科学部 教授 |
| | 領域アドバイザー | 稲葉 謙次 | 東北大学 多元物質科学研究所 教授 | | |
| | | 上田 貴志 | 自然科学研究機構 基礎生物学研究所細胞動態研究部門 教授 | | |
| | | 岡本 祐幸 | 名古屋大学 大学院理学研究科 教授 | | |
| | | 金井 求 | 東京大学 大学院薬学系研究科 教授 | | |
| | | 吉川 雅英 | 東京大学 大学院医学系研究科 教授 | | |
| | | 後藤 典子 | 金沢大学 がん進展制御研究所 教授 | | |
| | | 嶋田 一夫 | 理化学研究所 BDR, 生体分子動的構造研究チーム チームリーダー | | |
| | | 千葉 健一 | エーザイ(株) 筑波研究所メディスン開発センター ディレクター | | |
| | | 豊島 陽子 | 東京大学 大学院総合文化研究科 特任研究員 | | |
| | | 藤田 克昌 | 大阪大学 大学院工学研究科 教授 | | |
| | | 山下 敦子 | 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授 | | |
| | | 米田 悦啓 | 医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長 | | |

CREST

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------|--|
| 革新的力学機能材料の創出に向けたナノスケール動的挙動と力学特性機構の解明 | 研究総括 | 伊藤 耕三 | 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 | | |
| | 領域アドバイザー | 岡崎 進 | 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 特任教授 | | |
| | | 川田 達也 | 東北大学 大学院環境科学研究科 教授 | | |
| | | 河村 能人 | 熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター センター長 | | |
| | | 北村 隆行 | 京都大学 理事・副学長 | | |
| | | 栗原 和枝 | 東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授 | | |
| | | 龔 劍萍 | 北海道大学 大学院先端生命科学研究院 教授 | | |
| | | 目 義雄 | 物質・材料研究機構 グローバル中核部門 参事役 | | |
| | | 高原 淳 | 九州大学 ネガティブエミッションテクノロジー研究センター 特任教授 | | |
| | | 竹内 久雄 | 東京大学 大学院工学研究科 特任教授 | | |
| | | 錦織 貞郎 | (株)IHI技術開発本部 技師長 | | |
| | | 御手洗 容子 | 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 | | |
| | | 独創的原理に基づく革新的光科学技術の創成 | 研究総括 | 河田 聡 | 大阪大学 名誉教授 |
| 領域アドバイザー | 石川 正俊 | | 東京大学 情報基盤センター 特任教授 | | |
| | 石原 美弥 | | 防衛医科大学校 医用工学講座 教授 | | |
| | 井上 康志 | | 大阪大学 大学院生命機能研究科 教授 | | |
| | 笹木 敬司 | | 北海道大学 電子科学研究所 教授 | | |
| | 為近 恵美 | | 横浜国立大学 成長戦略教育研究センター 教授 | | |
| | 中野 義昭 | | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 | | |
| | 羽根 一博 | | 東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授 | | |
| | 不二門 尚 | | 大阪大学 大学院生命機能研究科 特任教授 | | |
| | 吉川 研一 | | 京都大学 高等研究院 特任教授 | | |
| | 渡邊 裕幸 | | 富士フイルム(株) フェロー | | |
| | 数学・数理科学と情報科学の連携・融合による情報活用基盤の創出と社会課題解決に向けた展開 | | 研究総括 | 上田 修功 | NTTコミュニケーション 科学基礎研究所 フェロー／理化学研究所 革新知能統合研究センター 副センター長 |
| | | | 領域アドバイザー | 穴井 宏和 | 富士通(株) 富士通研究所 人工知能研究所 所長 |
| 岩田 覚 | | 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 | | | |
| 國府 寛司 | | 京都大学 大学院理学研究科 教授 | | | |
| 小谷 元子 | | 東北大学 材料科学高等研究所 主任研究者・教授／東北大学 理事・副学長 | | | |
| 齋藤 政彦 | | 神戸大学 数理・データサイエンスセンター センター長 | | | |
| 佐伯 修 | | 九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 所長・教授 | | | |
| 田中 利幸 | | 京都大学 大学院情報学研究科システム科学専攻 教授 | | | |
| 田辺 隆人 | | (株)NTTデータ 数理システム数理計画部 部長 | | | |
| 平田 典子 | | 日本大学 理工学部 教授 | | | |

CREST

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|----------------------------------|----------|--------|------------------------------------|
| 多細胞間での時空間的相互作用の理解を目指した定量的解析基盤の創出 | 研究総括 | 松田 道行 | 京都大学 大学院生命科学研究科 教授 |
| | 領域アドバイザー | 赤城 剛 | (株)カン研究所 主幹研究員 |
| | | 井上 貴文 | 早稲田大学 理工学術院 教授 |
| | | 今本 尚子 | 理化学研究所 開拓研究本部 主任研究員 |
| | | 小林 博幸 | 塩野義製薬(株) デジタルインテリジェンス部 部長 |
| | | 相賀 裕美子 | 情報・システム研究機構国立遺伝学研究所 遺伝形質研究系 教授 |
| | | 桜田 一洋 | 理化学研究所 先端データサイエンスプロジェクト プロジェクトリーダー |
| | | 佐野 雅己 | 上海交通大学 自然科学研究院 教授/東京大学 名誉教授 |
| | | 鈴木 穂 | 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 |
| | | 楯 真一 | 広島大学 大学院統合生命科学研究科 教授 |
| | | 平井 優美 | 理化学研究所 環境資源科学研究センター チームリーダー |
| | | 松田 哲也 | 京都大学 大学院情報学研究科 教授 |
| | | 山本 雅裕 | 大阪大学 微生物病研究所 教授 |