

DC1・工学 115名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
近藤 圭祐	コトウ ケイスケ	光工学・光量子科学	フォトニック結晶導波路での超高速動的スローライトチューニングとその応用	横浜国立大学	工学研究院・教授・馬場 俊彦
橋本 涼太	ハシモト リョウタ	地盤工学	弾塑性構成則を搭載した不連続体解析手法による地盤と石積構造物の相互作用問題の解明	京都大学	工学研究科・教授・三村 衛
渡邊 達彦	ワタナベ タツヒコ	通信・ネットワーク工学	マルチコアファイバを用いた超大容量空間多重光ファイバ伝送技術の研究	横浜国立大学	工学研究院・教授・國分 泰雄
高島 勇	タカシマ ユウ	複合材料・表面界面工学	多結晶電極表面における異方性腐食挙動のデジタル電気化学	北海道大学	総合化学院・准教授・伏見 公志
小菅 敦丈	コスケ アツタケ	電子デバイス・電子機器	伝送線路型結合器を用いた、高信頼非接触通信技術	慶應義塾大学	理工学部・教授・黒田 忠広
有馬 英司	アリマ エイジ	薄膜・表面界面物性	原子分解能が可能な強磁性共鳴を用いた磁気交換力顕微鏡の開発	大阪大学	工学研究科・教授・菅原 康弘
中野 尊治	ナカノ タカハル	建築構造・材料	極大地震時における杭の損傷過程の解明と杭基礎建物の耐震性能評価法の開発	大阪大学	工学研究科・教授・宮本 裕司
山田 貴之	ヤマダ タカユキ	生物機能・バイオプロセス	脂質メタボロミクスを用いた肺疾患の新規バイオマーカー探索	大阪大学	工学研究科・教授・福崎 英一郎
渡部 誠也	ワタナベ セイヤ	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	潤滑メカニズム解明のための潤滑剤の界面分子構造のその場観察・分析法に関する研究	東京理科大学	工学研究科・教授・佐々木 信也
松澤 周平	マツザワ シュウヘイ	流体力学	大変形を伴う電磁流体现象に関する研究	大阪大学	工学研究科・教授・平田 勝弘
堺谷 洋	サカイ タニヨウ	機械力学・制御	多自由度球面電磁アクチュエータに関する研究	大阪大学	工学研究科・教授・平田 勝弘
中西 大輔	ナカニシ ダイスケ	知能機械学・機械システム	人の歩行の多様性における身体ダイナミクスベース制御に関する研究	大阪大学	工学研究科・教授・大須賀 公一
水谷 大二郎	ミズタニ ダイジロウ	土木計画学・交通工学	データ欠損状況下におけるアセットマネジメント政策の科学的アプローチ	大阪大学	工学研究科・准教授・貝戸 清之
大宅 諒	オオヤ マコト	核融合学	中性子照射がタンゲステン中の水素同位体吸蔵に及ぼす影響の解明と新材料の開発	大阪大学	工学研究科・教授・上田 良夫
藤原 良元	フジワラ リョウゲン	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	高性能薄膜ネオジム磁石のマイクロデバイスへの応用	東京工業大学	総合理工学研究科・教授・進士 忠彦
平塚 龍将	ヒラツカ タツマサ	化工物性・移動操作・単位操作	極低温ヘリウム昇温脱離法を用いたAtomisticナノ多孔体モデル構築手法の開発	京都大学	工学研究科・教授・宮原 稔

DC1・工学 115名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
相川 洋平	アイワヨウヘイ	光工学・光量子科学	光演算による最尤復号処理に着目した光誤り訂正技術の確立	東京工業大学	総合理工学研究科・教授・植之原 裕行
牧野 俊太郎	マキノシュンタロウ	電子デバイス・電子機器	光と物質の相互作用向上に向けた新規非線形光学デバイスの提案	北海道大学	情報科学研究科・教授・齊藤 晋聖
熊崎 祐介	クマザキユウスケ	電子・電気材料工学	窒化物半導体多孔質ナノ構造の電気化学的生成と機能化による可視光応答光触媒への応用	北海道大学	情報科学研究科・准教授・佐藤 威友
石坂 文哉	イシザカフミヤ	電子・電気材料工学	ウルツ鉱構造を有するコアシェルナノワイヤ成長技術の確立とその発光デバイス応用	北海道大学	情報科学研究科・教授・福井 孝志
稲田 なつみ	イナダ ナツミ	薄膜・表面界面物性	液中原子間力顕微鏡による揺動する分子鎖の3次元立体構造のサブナノスケール計測	金沢大学	自然科学研究科・教授・福間 剛士
野崎 安衣	ノザキアイ	構造・機能材料	アモルファス合金からの多孔質触媒の調製と水素生成反応への応用	大阪大学	工学研究科・教授・山下 弘巳
北野 慈和	キタノヨシカズ	水工学	大規模自然災害をもたらすブロッキングの素過程の解明及び長期予測の不確実性の低減	北海道大学	工学院・准教授・山田 朋人
永島 知貴	ナガシマトモユキ	通信・ネットワーク工学	新規なシステム構成による光A/D変換の物理的限界を超える高分解能化に関する研究	大阪大学	工学研究科・准教授・小西 毅
磯橋 藍	イソハシアイ	生産工学・加工工学	触媒反応を利用した純水のみによる超精密表面加工法の開発	大阪大学	工学研究科・教授・山内 和人
岸本 章宏	キシモトアキヒロ	金属・資源生産工学	革新的なチタン製錬の確立に向けたチタン塩化物の還元機構に関する基礎的研究	京都大学	工学研究科・准教授・宇田 哲也
岩澤 譲	イワサワユスル	原子力学	原子炉の過酷事故時における炉心溶融物の冷却挙動	筑波大学	システム情報工学研究科・教授・阿部 豊
玉手 亮多	タマテリョウタ	構造・機能材料	時空間機能を持つ自己組織化材料の設計と解析	東京大学	工学系研究科・教授・吉田 亮
森 直樹	モリナオキ	機械材料・材料力学	高感度な欠陥可視化を目指した多重モードラム波時間反転法の確立	京都大学	工学研究科・教授・琵琶 志朗
林 侑介	ハヤシユウスケ	通信・ネットワーク工学	ワンチップ光電融合ルータに向けたシリコン化合物半導体ハイブリッドデバイスの研究	東京工業大学	理工学研究科・准教授・西山 伸彦
吉積 義隆	ヨシツミヨシタカ	ナノマイクロシステム	化学的エネルギーの直接変換により運動する機能性マイクロ／ナノロボットの構築	筑波大学	数理物質科学研究科・教授・鈴木 博章
磯崎 直人	イソザキナホト	ナノマイクロシステム	自律的な分子分離に向けた微小管運動の電氣的制御による分子設計論の確立	京都大学	工学研究科・教授・小寺 秀俊

DC1・工学 115名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
市川 修平	イチカ シウハイ	結晶工学	非極性面上窒化アルミニウムガリウム系半導体結晶の高品質化と物性制御	京都大学	工学研究科・教授・川上 養一
坪井 瑞記	ツボイ ミスキ	材料加工・組織制御工学	低炭素マルテンサイト鋼の低温脆性とマルテンサイト微視組織の関係	京都大学	工学研究科・教授・辻 伸泰
大澤 実	オオサワ ミル	土木計画学・交通工学	企業間取引のネットワークを考慮した都市形成メカニズムの解明	東北大学	情報科学研究科・教授・赤松 隆
桃谷 裕二	モモタニ ユウジ	材料加工・組織制御工学	低炭素マルテンサイト鋼の水素脆性におよぼすひずみ速度と変形温度の影響	京都大学	工学研究科・教授・辻 伸泰
張 咏ジエ	ジャン ヨンジエ	材料加工・組織制御工学	相界面析出ナノ炭化物を利用した低炭素鋼の高強度化	東北大学	金属材料研究所・教授・古原 忠
杉本 泰	スキモト ヒロシ	ナノ材料工学	n型、p型不純物同時ドーピングコロイド状シリコンナノ結晶の開発と基礎物性解明	神戸大学	工学研究科・教授・藤井 稔
五十里 哲	イカリ サトシ	航空宇宙工学	宇宙機の高精度軌道決定のための精密非重力外乱モデルの研究	東京大学	工学系研究科・教授・中須賀 真一
藤田 裕一	フジタ ユウイチ	電子・電気材料工学	ガラス基板上の高規則度ホイスラー合金薄膜形成と高性能スピントロニクス素子への応用	九州大学	システム情報科学府・教授・白谷 正治
河野 慎	カワノ マコト	応用物性	ハーフメタル上への単結晶ゲルマニウム薄膜成長と縦型スピンス素子への応用	九州大学	システム情報科学府・教授・白谷 正治
三澤 亮太	ミサワ リョウタ	計算科学	板波散乱解析に対するGreen関数を用いた境界積分方程式法の高速化について	京都大学	情報学研究科・教授・西村 直志
吉田 圭太郎	ヨシダ ケイタロウ	土木環境システム	複合微生物系における膜の目詰まりの新奇生物学的制御	筑波大学	生命環境科学研究科・教授・野村 暢彦
鴻池 遼太郎	コウイケ リョウタロウ	光工学・光量子科学	オンチップ集積された光ナノ共振器間の結合形成と動的制御の実現	京都大学	工学研究科・教授・野田 進
細縦 侑貴穂	ホソモミ ユキホ	化工物性・移動操作・単位操作	希土類金属の高効率分離を目的とした細胞表層設計に基づいた新規吸着剤の開発	九州大学	工学府・教授・後藤 雅宏
山内 元貴	ヤマウチ ゲンキ	知能機械学・機械システム	多自由度クローラ型移動ロボットの不整地斜面走破性向上による広域火山探査の実現	東北大学	工学研究科・准教授・永谷 圭司
大丸 拓郎	ダイマル タクロウ	航空宇宙工学	宇宙機熱システムの飛躍的發展を目指した自励振動ヒートパイプの研究	東北大学	工学研究科・准教授・永井 大樹
南部 恭広	ナンブ ヤスヒロ	建築構造・材料	伝統木造住宅の構法仕様の地域性を反映可能な力学モデルの構築	京都大学	工学研究科・教授・林 康裕

DC1・工学 115名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
権平 皓	ゴンドライ コウ	ナノマイクロシステム	フォトニック結晶による3次元立 体光制御に関する研究	京都大学	工学研究科・教授・ 野田 進
高原 茉莉	タハラ マリ	生物機能・バ イオプロセス	固液界面で機能する核酸-酵素 ハイブリッド分子の創製とその高 度利用	九州大学	工学府・教授・神谷 典穂
中条 俊大	チュウジヨウトシ ヒロ	航空宇宙工 学	スピン型ソーラーセイルの膜面 の形状と構造を考慮した姿勢ダ イナミクス	東京大学	工学系研究科・教 授・川口 淳一郎
松尾 拓紀	マツオ ヒロキ	無機材料・物 性	太陽電池応用のための強誘電 体の構造・物性制御	東京大学	工学系研究科・教 授・宮山 勝
井上 卓也	イノウエ タクヤ	電子デバイ ス・電子機器	電子・光子両状態制御に基づく 高効率・高速熱輻射光源の開発	京都大学	工学研究科・教授・ 野田 進
佐々木 幸太	ササキ コウタ	原子力学	管内伝播マイクロ波を用いた配 管探傷技術(クラックレーダ-)の 開発	東北大学	工学研究科・教授・ 橋爪 秀利
宮本 慎太郎	ミヤモト シンタロウ	地盤工学	時空間的不均一性を考慮した混 合体モデルの開発による廃棄物 地盤の力学性状の評価	九州大学	工学府・教授・安福 規之
石川 慎也	イシカワ シンヤ	電子・電気材 料工学	磁性多層膜-CoFeB積層電極を 用いた微細磁気トンネル接合に 関する研究	東北大学	電気通信研究所・教 授・大野 英男
松島 宏一	マツシマ コウイチ	電子・電気材 料工学	超高速新型トランジスタ実現に 向けた新規酸化半導体の 創製	九州大学	システム情報科学 府・教授・白谷 正 治
佐渡 翔太	サド ショウタ	複合材料・表 界面工学	チタンの熱酸化を利用した光触 媒アナターゼ皮膜形成とその生 体適合性評価	東北大学	工学研究科・教授・ 成島 尚之
松室 堯之	マツムロ タカユキ	通信・ネット ワーク工学	高次までの合成球面波を用いた 小型高利得アンテナの基礎研究	京都大学	生存圏研究所・教 授・篠原 真毅
田中 秀明	タナカ ヒデアキ	電力工学・電 力変換・電気 機器	磁気デバイスの高精度損失算定 法を用いたMW級DC-DCコン バータの開発	東北大学	工学研究科・教授・ 一ノ倉 理
佐々木 暢彦	ササキ マサヒコ	機械力学・制 御	非線形振動を利用した電力貯蔵 用超電導フライホイールの振動 振幅の低減	慶應義塾大学	理工学部・教授・杉 浦 壽彦
金 正勳	キム チョンフン	制御・システ ム工学	伝搬遅延および持続的外乱に関 する制御問題に対する作用素論 に基づく解法	京都大学	工学研究科・教授・ 萩原 朋道
寺崎 義朗	テラサキ ヨシロウ	核融合学	核融合炉に適した100kA級高温 超伝導体の開発研究	総合研究大学 院大学	物理科学研究科・併 任准教授・柳 長門
柿塚 悠	カキザカイ ハルカ	ナノ構造物理	電界による磁壁駆動	京都大学	化学研究所・教授・ 小野 輝男

DC1・工学 115名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
佐藤 幹	サウ ツヨシ	建築環境・設備	PIVとCFDを適用した高層建築物周囲の非定常乱流生成素過程機構の解明	九州大学	総合理工学府・准教授・萩島 理
高垣 和規	タガキ カズノリ	航空宇宙工学	複雑形状を有する複合材料の残留変形抑制および品質保証技術の開発	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・武田 展雄
野村 竜也	ノムラ タツヤ	応用物性	方向制御純スピン流による革新的磁区構造制御技術の創成	九州大学	理学府・教授・木村 崇
箱山 智之	ハコヤマ トモユキ	機械材料・材料力学	非接触ひずみ測定システムによる金属板材の大ひずみ二軸応力試験方法の開発	東京農工大学	工学府・教授・桑原 利彦
川嶋 大介	カワシマ ダイスケ	熱工学	近赤外分光技術を基盤とする同時イメージング法を利用した熱物質輸送現象の定量的解明	首都大学東京	理工学研究科・准教授・角田 直人
水川 友里	ミズカワ ユリ	ナノバイオサイエンス	魚類由来反磁性結晶のDNA固定による光学素子化と磁気マニピュレーション法の構築	広島大学	先端物質科学研究科・教授・吉川 公麿
小島 完興	コジマ サダオキ	核融合学	高速点火核融合実験における高速電子計測による加熱効率の評価	大阪大学	理学研究科・教授・疇地 宏
和佐 泰明	ワサ ヤスアキ	制御・システム工学	ゲーム理論的学習に基づく分散協調型エネルギー管理システム構築に関する研究	東京工業大学	理工学研究科・教授・藤田 政之
森 宣仁	モリ ノブヒト	知能機械学・機械システム	真核生物鞭毛による運搬機構を有する物質内包リポソームの創製	東京大学	情報理工学系研究科・教授・竹内 昌治
金子 光顕	カネコ ミツアキ	結晶工学	窒化アルミニウムガリウム超格子のコヒーレント成長機構解明とデバイス応用基礎	京都大学	工学研究科・教授・木本 恒暢
成末 義哲	ナルスエ ヨシアキ	通信・ネットワーク工学	磁界共振結合型無線給電ハウスの実現と最適共振器構成手法の確立	東京大学	情報理工学系研究科・教授・浅見 徹
佐藤 こずえ	サウ コスエ	構造・機能材料	高機能生体材料創製を可能とする先進プラズマ表面処理プロセスの開発	東北大学	金属材料研究所・教授・我妻 和明
菊地 亮太	キクチ リョウタ	航空宇宙工学	次世代運航システムのためのデータ同化によるリアルタイム乱気流予測の研究開発	東北大学	流体科学研究所・教授・大林 茂
石田 貴大	イシダ タカヒロ	流体力学	環状流路内の亜臨界遷移流れの大規模直接数値解析:現象解明から熱交換器応用まで	東京理科大学	理工学研究科・教授・川口 靖夫
蒲 江	ホ コウ	ナノマイクロシステム	二次元材料によるプリントド・アンビエントエレクトロニクスの実現	早稲田大学	先進理工学研究科・教授・竹延 大志
内藤 直人	ナノウ ナオト	地盤工学	土を用いた落石対策インフラの長寿命化へ向けての土の緩衝メカニズム解明とその対策	名古屋工業大学	工学研究科・教授・前田 健一

DC1・工学 115名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
神納 康宏	カミノ ヤスヒコ	核融合学	能動制御を用いた超高ベータ球状トラス配位の生成・維持	東京大学	工学系研究科・教授・小野 靖
武井 良憲	タケイヨシリ	生産工学・加工学	3次元ナノ精度形状修正加工システムの構築と次世代軟X線ミラーへの展開	東京大学	工学系研究科・准教授・三村 秀和
齋藤 貴宏	サイノウ タカヒコ	量子ビーム科学	高精度回転楕円ミラー作製による軟X線ナノビームの形成	東京大学	工学系研究科・准教授・三村 秀和
山中 太記	ヤマナカ タイキ	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	高度な三次元造形のための設計支援システムの研究	東京大学	工学系研究科・教授・鈴木 宏正
茅根 慎通	チノネ ナリミチ	電子デバイス・電子機器	超高次非線形誘電率顕微鏡による次世代電子デバイスのナノスケール評価技術の研究	東北大学	電気通信研究所・教授・長 康雄
近藤 克文	コンドウ カツミ	熱工学	電子顕微鏡を用いたディーゼル噴霧火炎内微粒子の生成・消滅過程の調査	明治大学	理工学部・准教授・相澤 哲哉
下平 英和	シモダイラ ヒデカス	通信・ネットワーク工学	ミリ波を活用するヘテロジニアスセルラネットワークの研究開発	東京工業大学	理工学研究科・連携准教授・阪口 啓
大津 恭平	オオツ キョウヘイ	制御・システム工学	自然地形における自律移動ロボットの確率的環境理解に関する研究	東京大学	工学系研究科・教授・久保田 孝
高橋 朋子	タカハシ トモコ	船舶海洋工学	レーザ分光法を用いた、海中現場における海水及び堆積物の化学組成分析手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科・准教授・巻 俊宏
青木 俊介	アオキ シュンスケ	通信・ネットワーク工学	プライバシー情報の利用と保護を両立する参加型センシングの研究	東京大学	情報理工学系研究科・教授・瀬崎 薫
縣 亮一郎	アカタ リョウイチロウ	構造工学・地震工学・維持管理工学	極低頻度巨大地震に対する重要構造物の地震応答解析手法高度化のための基礎的研究	東京大学	工学系研究科・准教授・市村 強
稲田 飛鳥	イナダ アスカ	生物機能・バイオプロセス	難水溶性薬物の経口吸収性改善に寄与する自己組織性短鎖ペプチドの新規開発	宮崎大学	工学教育研究部・准教授・大島 達也
中村 亮裕	ナカムラ アキヒロ	電子デバイス・電子機器	二酸化炭素還元へ向けた分極制御窒化物半導体による可視光応答型新規光電極の開発	東京大学	工学系研究科・准教授・杉山 正和
松永 拓也	マツナガ タクヤ	流体力学	マイクロシステムにおける流体混合の数値予測手法の開発	東京大学	工学系研究科・教授・越塚 誠一
小宅 教文	オヤケ タカミ	熱工学	ナノスケール材料の熱物性測定と評価	東京大学	工学系研究科・准教授・塩見 淳一郎
韓 在勲	ハン ジエフン	電子デバイス・電子機器	High-k/SiGe MOS界面を用いたSiGe光電子集積回路に関する研究	東京大学	工学系研究科・准教授・竹中 充

DC1・工学 115名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
玉井 佑	タマイ ユウ	原子力学	高次精度粒子法の開発	東京大学	工学系研究科・教授・越塚 誠一
藤田 貴啓	フジタ キヒロ	結晶工学	特徴的なスピン構造とスピン軌道相互作用を持った酸化物薄膜の作製と新奇量子相の探索	東京大学	工学系研究科・教授・川崎 雅司
桑田 祐丞	クワタ ユウスケ	流体力学	多孔体内における二重平均系の乱流熱輸送モデリングに関する研究	大阪府立大学	機械工学研究科・教授・須賀 一彦
矢田 祐一郎	ヤダ ユウイチロウ	知能機械学・機械システム	培養神経回路のバイオ・コンピューテーションを実現する高解像度神経インターフェース	東京大学	情報理工学系研究科・講師・高橋 宏知
森下 哲典	モリシタ テツリ	材料加工・組織制御工学	白金触媒代替のための非貴金属系合金ナノクラスター触媒の設計と合成	名古屋大学	工学研究科・教授・齋藤 永宏
嶋崎 礼	シマザキ アヤ	建築史・意匠	ゴシック建築における壁の厚みと壁内通路に関する様式論的研究	東京大学	工学系研究科・准教授・加藤 耕一
浦川 哲	ウラカワ サシ	電子デバイス・電子機器	シート状フレキシブルコンピュータの実現に向けたオールプリンテッドな集積回路の作製	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科・教授・浦岡 行治
池 進一	イケ シンイチ	結晶工学	超高速MOSFET実現に向けたゲルマニウムスズ選択成長および局所歪技術の確立	名古屋大学	工学研究科・教授・財満 鎮明
長田 悠希	ナガタ ユウキ	知能機械学・機械システム	光熱変換効果によるナノ粒子リアルタイム3次元イメージング法の開発	徳島大学	ソシオテクノサイエンス研究部・教授・岩田 哲郎
大山 雄己	オオヤマ ユウキ	都市計画・建築計画	プローブパーソンデータと都市空間の数理的記述を統合した歩行者行動解析	東京大学	工学系研究科・教授・羽藤 英二
高橋 時音	タカハシ トシネ	量子ビーム科学	シンチレータを用いた全方位・高感度ガンマ線ダイナミックイメージング法の開発	名古屋大学	工学研究科・教授・井口 哲夫
田原 康佐	タハラ コウスケ	電子・電気材料工学	フッ化グラフェンの電子物性と低消費電力デバイスへの応用	東京工業大学	理工学研究科・教授・波多野 睦子
重松 恭平	シゲマツ キョウヘイ	光工学・光子科学	半導体デバイスにおける光渦励起軌道角運動量のコヒーレント制御	北海道大学	工学院・教授・戸田 泰則
宮田 祐輔	ミヤタ ユウスケ	構造・機能材料	有機強誘電体／シリコン系希薄磁性半導体ヘテロ接合における電界効果スピン制御	大阪府立大学	工学研究科・教授・藤村 紀文
遠藤 一輝	エントウ カスキ	構造・機能材料	β Ti基合金における三角形状 α 相析出形態制御と完全超弾性化	東京工業大学	総合理工学研究科・教授・細田 秀樹
久澤 大夢	ヒサザワ ヒロム	構造・機能材料	鍛造Ni基超合金における γ' 相の析出形態と格子ミスフィット	東京工業大学	総合理工学研究科・准教授・寺田 芳弘

DC1・工学 115名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
塚田 圭祐	ツタダ ケイスケ	原子力学	パラメトリック効果を用いた非接触型流速分布計測法に関する研究	東京工業大学	理工学研究科・准教授・木倉 宏成
高田 瑠子	タカダ ヨウコ	反応工学・プロセスシステム	界面制御による貴金属フリー強誘電体キャパシタの高品質化と高集積化プロセス開発	大阪府立大学	工学研究科・准教授・齊藤 丈靖
伊東 裕介	イトウ ユウスケ	無機材料・物性	気相法を用いた硫化物系固体電解質薄膜の作製と全固体電池における界面形成	大阪府立大学	工学研究科・教授・辰巳砂 昌弘