

開催日別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

開催日：9月7日

(第8回)

シーズID	シーズ名	研究者	13:00-13:30	13:30-14:00	14:00-14:30	14:30-15:00	15:00-15:30	15:30-16:00	16:00-16:30	16:30-17:00
1076	凝集タンパク質再生法の研究開発	藤田 恭子	○	×	×	○	○	○	×	○
1008	3Dプリンタの製造性と、最適な部材の自動設計（トポロジー最適化）の両方を実現するシステムの開発	山田 崇恭	×	×	○	○	○	○	○	○
1018	独自の高活性触媒と多段階反応を用いた、植物ホルモン（エチレン）を高精度・低コスト・リアルタイムで観測する小型センサの開発	石原 伸輔	○	○	○	○	○	○	○	○
1057	劣化を抑制した逆構造型ペロブスカイト太陽電池の開発～エネルギーハーベスティングによるIoT 社会実現～	富田 恒之	○	○	○	○	○	○	○	○
1099	模倣学習を用いたロボットによる高速汎用物体操作	境野 翔	○	○	○	○	○	○	○	○
1101	光通信機器等への活用を想定した、安価に高速光振幅・位相波形測定を可能とする光計測デバイスの開発	坂本 高秀	○	○	○	○	○	○	○	○
1102	太陽光エネルギーを用いたP2G(メタンガス製造)システムの屋外実証	太田 靖之	×	○	○	○	○	○	○	○
1133	レーザー加工機の製造コスト低減を見据えた、磁気による2次元光制御を適用したハイパワーレーザーの開発	後藤 太一	○	○	○	○	○	○	○	○
1027	新しい商品開発とその生産工程最適化に貢献する低粘度水溶液の粘弾性計測システム	玉野 真司	○	○	○	○	○	○	○	○
1029	電気化学的吸脱着システムによるCO2の回収	稲垣 怜史	×	○	×	○	○	○	○	○
1060	安価なバイオマス資源からアジピン酸類を効率的に取得する技術でバイオマス由来のプラスチック製造を効率化	中川 善直	○	○	○	○	○	○	○	○
1065	中山間地域におけるスマート化を加速するためのデータ流通プラットフォームに関する研究開発	松井 加奈絵	○	×	○	○	○	○	○	○
1070	あらゆるナノ材料をマイクロ配線化する高速レーザー描画プロセス	西山 宏昭	×	○	○	○	○	○	○	○
1071	金属イオン照射による二次元オーバーレイ触媒の創製	芳田 嘉志	○	○	○	○	○	○	○	○
1106	メンテフリー＆ワイヤレスなIoTセンサの実現を目指して。振動発電デバイス向け磁性材料と厚膜形成技術を開発	大竹 充	○	○	○	○	○	○	○	○
1157	microLED実装の低コスト化	川合 健太郎	×	○	○	○	○	○	○	○

開催日別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

開催日：9月8日

(第9回)

シーズID	シーズ名	研究者	13:00-13:30	13:30-14:00	14:00-14:30	14:30-15:00	15:00-15:30	15:30-16:00	16:00-16:30	16:30-17:00
1003	測定対象の標準物質を必要としない定量分析法～ユニバーサルな有機化合物や有機酸の定量	大平 慎一	○	○	○	○	○	○	○	○
1013	着色水の無色化技術を利用する水質資源の循環利用	前田 浩孝	○	○	○	○	○	○	○	○
1017	次世代伝導ノイズ規格を満足するノイズフィルタレス力率改善回路の開発	日下 佳祐	○	○	○	○	○	○	○	○
1067	小型ドローンの安全性向上等への応用を想定した、小型・軽量・高感度な風速・風向センサの研究開発	高橋 英俊	○	×	○	○	○	○	○	○
1094	下廃水処理で発生する余剰汚泥の生物触媒機能を活用した廃水からのバイオプラスチック生産技術の開発	井上 大介	○	○	×	○	○	○	○	○
1005	老舗醸造蔵に宿る蔵付微生物バンクを基盤とするスーパー乳酸菌の発見と高機能味噌の開発	下里 剛士	○	○	○	○	○	○	○	○
1008	3Dプリンタの製造性と、最適な部材の自動設計（トポロジー最適化）の両方を実現するシステムの開発	山田 崇恭	○	○	○	○	○	○	○	○
1031	低エネルギー損失かつ高出力密度の高性能モーターを実現する、純鉄粉末の組織制御技術の開発	本塚 智	○	○	×	○	○	×	○	○
1034	耐熱性・耐酸化性に優れたセラミクス吸着分離材料	大久保 貴広	○	○	○	○	○	○	○	○
1035	高耐久アルカン脱水素用白金フリー固体触媒	前野 禅	○	○	○	○	○	○	○	○
1085	自動形質転換システムを用いた高生産微生物育種技術開発	石井 純	×	×	×	×	○	×	×	○
1089	イメージセンサと磁気光学材料を活用し、小型の高速物理（真性）乱数生成器を実現	水戸 慎一郎	○	○	○	○	○	○	○	○
1115	遺伝子改変技術を活用した、デンプンの代わりに機能性多糖類を蓄積する高付加価値オオムギの開発	久野 裕	×	×	×	○	○	○	○	○
1139	より短時間での植物品種改良が可能になる、ゲノム編集酵素遺伝子の挿入が不要なゲノム編集技術の開発	岩崎 崇	○	○	○	○	○	○	○	○
1146	植物バイオマスから環境調和型プロセスでつくるリグニン素材	西村 裕志	○	×	○	○	○	○	○	○
1151	装着感がなく、かつ、生活環境下で連続計測が可能な爪装着型ウェアラブルデバイスの実証実験及び製品化	石井 耕平	○	○	○	○	×	○	○	○

開催日別の個別面談の空き状況

2021/9/1時点

開催日：9月14日

(第10回)

シーズID	シーズ名	研究者	13:00-13:30	13:30-14:00	14:00-14:30	14:30-15:00	15:00-15:30	15:30-16:00	16:00-16:30	16:30-17:00
1033	アンモニアの燃焼熱を利用したアンモニア分解水素製造法の開発	日隈 聡士	○	○	○	○	○	○	○	○
1076	凝集タンパク質再生法の研究開発	藤田 恭子	○	○	○	○	○	○	○	○
1140	材料と工法にDigitalを適用して開発する超急速浸炭	杉本 剛	○	○	○	○	○	○	○	○
1147	汎用的かつ低コストに設計を行うことができる近似最適化法	金崎 雅博	○	○	○	○	○	○	○	○
1003	測定対象の標準物質を必要としない定量分析法～ユニバーサルな有機化合物や有機酸の定量	大平 慎一	○	○	○	○	○	○	○	○
1013	着色水の無色化技術を利用する水質資源の循環利用	前田 浩孝	○	○	○	○	○	○	○	○
1017	次世代伝導ノイズ規格を満足するノイズフィルタレス力率改善回路の開発	日下 佳祐	○	○	○	○	○	○	○	○
1042	酸化ガリウムを低コストで成膜する技術で、従来のワイドバンドギャップ半導体を超えるパワーデバイスを実現	西中 浩之	○	○	○	○	○	○	○	○
1043	次世代モビリティの電動化システムにおける電気絶縁技術の高度化	菊池 祐介	○	○	○	○	○	○	○	○
1067	小型ドローンの安全性向上等への応用を想定した、小型・軽量・高感度な風速・風向センサの研究開発	高橋 英俊	○	○	○	○	○	○	○	○
1072	ペプチド自動合成を活用した合金触媒の超並列探索技術の開発	今岡 享稔	○	○	○	○	×	○	○	○
1073	オーダーメイド材料設計のための材料およびプロセス開発	佐藤 知広	○	○	○	○	○	○	○	○
1090	AIによるレーザー加熱の最適制御技術を活用した、セラミックス複合材料(CMC)の超高温高速熱疲労試験法の確立	大久保 友雅	○	○	○	○	○	○	○	○
1101	光通信機器等への活用を想定した、安価に高速光振幅・位相波形測定を可能とする光計測デバイスの開発	坂本 高秀	○	○	○	○	○	○	○	○
1128	フレキシブルμLEDディスプレイ製造においてμLEDと基板の接合を必要としない革新的集積工程を開発	福島 誉史	○	○	○	○	○	○	×	×
1133	レーザー加工機の製造コスト低減を見据えた、磁気による2次元光制御を適用したハイパワーレーザーの開発	後藤 太一	○	○	○	○	○	○	○	○