

Time Schedule FLOOR 05 医学・バイオ・社会環境

プレゼン時間、当日対応可能時間は予定です。当日変更になる場合もあります。各ブースの掲示もあわせてご確認ください。

BOOTH 02	BOOTH 03	BOOTH 04	BOOTH 05	BOOTH 06	BOOTH 07	BOOTH 08	BOOTH 09	BOOTH 10	BOOTH 11	BOOTH 12	BOOTH 13
医学 汗乳酸センシング技術を用いた新規リハビリテーション 医学部 教授 中村 雅也	医学 酸化ストレスを利用した新規抗がん剤の開発 医学部 特任助教 大槻 雄士	バイオメディカル 細胞培養面の曲率を操作するマイクロデバイス 理工学部システムデザイン工学科 専任講師 山下 忠紘	エレクトロニクス 生体内の微細な脈管を3D/4Dイメージングする光超音波イメージング装置の開発 医学部 名誉教授 相磯 貞和	バイオメディカル 瓢箪から駒 -自然界の知恵を産業の糧に- 理工学部応用化学科 准教授 犀川 陽子	社会・環境 人間工学/ヒューマンファクターズ:ものづくりも安全も最後は人。 理工学部管理工学科 教授 中西 美和	バイオメディカル 生体医工学用ウェアラブルデバイス 理工学部機械工学科 教授 三木 則尚	情報コミュニケーション 生活に溶け込む人工知能による病気発見 ~重症化予防に向けて~ 理工学部情報工学科 准教授 杉浦 裕太	医学 ヒト由来微生物が生産する二次代謝物のケミカルバイオロジー研究 理工学部生命情報工学科 助教 齋藤 駿	バイオメディカル 金ナノ粒子プラズモンニック・バイオセンシング 理工学部電気情報工学科 教授 齋木 敏治	情報コミュニケーション スマートコミュニティオペレーティングシステム 理工学部システムデザイン工学科 教授 西 宏章	情報コミュニケーション MultiSoma:複数身体との運動と感覚の同期による分身 理工学部情報工学科 教授 杉本 麻樹
10:00-10:30 開会宣言・挨拶・参加方法の説明											
10:00											
10:15											
10:30											
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00	展示中	展示中	展示中								
12:15											
12:30											
12:45											
13:00											
13:15											
13:30											
13:45											
14:00											
14:15											
14:30											
14:45											
15:00											
15:15											
15:30											
15:45											
16:00											
16:15											
16:30											
16:45											
17:00											
17:15											
17:30											
17:45											
18:00											
17:30-18:00 閉会宣言											

BOOTH 14	BOOTH 15	BOOTH 16	BOOTH 17	BOOTH 18	BOOTH 19	BOOTH 20	BOOTH 21	BOOTH 22	BOOTH 23	BOOTH 24	BOOTH 25
社会・環境 地震に強い建築構造デザインの最前線 理工学部システムデザイン工学科 教授 小嶋山 雅之	バイオメディカル 臓器再生やがん浸潤のメカニズム解明に向けた三次元培養アッセイ 理工学部システムデザイン工学科 教授 須藤 亮	社会・環境 超実践型人間環境化学社会実装プロジェクト 理工学部応用化学科 教授 奥田 知明	社会・環境 定期連絡船とドローンを連携させた様々な地域配送モデルの提案 理工学部管理工学科 教授 栗田 治	社会・環境 データ解析 -顧客満足度の数値化、経営・マーケティング・スポーツのデータ解析- 理工学部管理工学科 教授 鈴木 秀男	バイオメディカル 病原微生物の侵略進化を基盤とした新規生物活性化合物の創成 理工学部生命情報工学科 教授 荒井 緑	社会・環境 サイバーフィジカルシステムの制御 理工学部システムデザイン工学科 教授 滑川 徹	バイオメディカル 環境・健康に向けた化学センサー・バイオセンサー 理工学部応用化学科 教授 チッターリョウ ダニエル	バイオメディカル AIを用いたヘルスケア 理工学部情報工学科 教授 大槻 知明	社会・環境 自動運転車と周囲交通参加者とのコミュニケーションのためのHMI 理工学部管理工学科 教授 大門 樹	医学 医工連携によるメンタルヘルスの定量化プロジェクト 医学部 特任教授 岸本 泰士郎	医学 創業研究シーズ公開データベース 信濃町キャンパス 学術研究支援課
10:00-10:30 開会宣言・挨拶・参加方法の説明											
10:00											
10:15											
10:30											
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15											
12:30											
12:45											
13:00											
13:15											
13:30											
13:45											
14:00											
14:15											
14:30											
14:45											
15:00											
15:15											
15:30											
15:45											
16:00											
16:15											
16:30											
16:45											
17:00											
17:15											
17:30											
17:45											
18:00											
17:30-18:00 閉会宣言											