

OUSフォーラム2023 研究シーズ 出展リスト

ステーション番号	展示テーマ	出展者	※代表者=イタリック体・太字 ※発表者=氏名の文頭に○
A 化学・機能材料			
A1	金属ポルフィリンダイマーに基づく電気化学的CO ₂ 還元触媒の開発	浦本大成、○坪田悠希、 満身稔	
A2	イナミンを用いた多環芳香族アミンの自在合成と光学特性の調査	○ 奥田靖浩 、森まつり、松永夏旺、今田裕二、折田明浩、岡山大学 異分野基礎科学研究所	
A3	テオアルキンの位置および立体選択的な付加反応と生理活性物質の合成	○ 奥田靖浩 、今田裕二、松永夏旺、森まつり、松浦信康、折田明浩、中国 湖南科技大学	
A4	ヘテロ原子置換エテニルホルムの合成と脱離反応性の評価	渡部光、○酒見俊輝、猪原牙子、中島悠雅、奥田靖浩、 折田明浩	
A5	エテニルホルムの脱スルホニル型アルキニル化によるZ-エンジンの立体選択的合成	○赤木有太、山田隼輔、奥田靖浩、 折田明浩	
A6	拡張バイ共役系を基盤とした機能性有機色素の創製	○ 岩永哲夫	
A7	フッ素化クロリン錯体を誘導体とする金(III)錯体の結晶構造	中島しの、○ 赤司治夫	
A8	DLC膜のラマンマッピングによる炭素結合のモデル化の提案	○福江紘幸、米澤健、 中谷達行 、東京電子(株)、岡山県工業技術センター、ケニックス(株)	
A9	高周波HiPIMS法によるDLC膜物性の最適化	○有田聖一、玄馬宗治、福江紘幸、米澤健、清水一郎、 中谷達行 、東京電子(株)、岡山県工業技術センター、ケニックス(株)	
A10	異形金ナノ粒子による可視光吸収・発光促進	○ 竹崎誠	
A11	亜鉛ポルフィリン錯体に基づく可視光駆動型水素生成触媒の開発	○ 満身稔 、大城実之、高井翔生、 島根大学	
A12	古備復元窯における内部温度の時間変化と焼成環境の推定	○ 島山唯達 、備前焼平川忠工房、九州大学比較社会文化研究院	
A13	希土類水素化物半導体YbH ₂ の基礎物性とこれをキャナル層に用いた薄膜トランジスターの試作	○ 中村修 、栗田満史、九州大学、埼玉大学、東洋大学	
A14	多波長 - 多光子分光法を利用した新規計測法の開拓	○ 高橋広奈 、酒井誠、 愛媛大学	
A15	磁気カプスターによる対流制御	○ 牧祥	
B エレクトロニクス・AI・情報			
B1	ニューコンセプト 非接触給電	○赤津康仁、 石田弘樹 、(株)アドテックス	
B2	モビリティ兼用小型お座敷シミュレータ	○足立悠真、 赤木徹也 、趙菲、篠原隆、横田雅司	
B3	カメラ型可視光通信の高速化のための回転式LED送信機の開発	荒井伸太郎 、安井万貴、○尺田一輝、池田旭駿、難波右京	
B4	ドローン操縦者の姿勢モニタリングと見失防止デバイスの研究開発	○高谷健太、太田寛志、北川誠治、飯田涼太(千葉科学大学)、海老根雅人(千葉科学大学)、 クルモパレリ	
B5	無人機を併用した配送計画システムの開発	○井関智也、川本一輝、篠原凌、伊東駿、 片山謙吾	
B6	前後輪二輪電動バイクにおける運転支援システムの開発	横田雅司 、○丸野温司、檀上蓮	
B7	過酷な動的環境を考慮した自律型移動ロボットの制御システムの開発	横田雅司 、○林佳平	
B8	モニタとプリンタ間の色補正システムの開発	○岡田 上、 上田千晶	
B9	MMSで取得した3Dデータの処理ツール群の開発	○ 島田英之 、(株)ウエスコ	
B10	防犯カメラ映像を用いた人の行動認識ソフトウェアの開発	○大塚翔、 久野弘明	
B11	ハンドトラッキングを用いたAR用UIの開発	○柏谷啓太、 藤谷淳	
B12	効率的な生産スケジューリングシステムの開発	○伊東駿、福田翔希、井関智也、小田哲也、 片山謙吾	
B13	AIを用いた対話中の発話の影響度の推定	○大西朔永、 権名広光 、保森智彦	
B14	Transformerモデルを用いた四半期報告書による企業分析	○真原、大西朔永、 権名広光	
C 金属・ものづくり			
C1	軸受鋼の転動疲労寿命に及ぼすグリースの影響	○河本匠、池田尚大、 關正憲 、日本グリース(株)	
C2	コンピュータ解析を援用したステントセル形状の最適設計	○岡本凌、 清水一郎 、(株)日本医療機器技研	
C3	シミュレーション解析援用による管端塑性加工法の最適化	○三宅侘奈、 清水一郎 、(株)堺伸鋼所	
C4	Cuショット粒を用いた熱間ショットピーニングによる傾斜機能材料の開発	○仙波尚起、 竹村明洋 、三宅大輝、寺野元規、篠原隆	
C5	各加工開始温度からの熱間ショットピーニングにおける表面状態の確認	○小林志温、王楊昆、 竹村明洋 、寺野元規、篠原隆	
C6	超高分解能で流体中の蛍光物質濃度を計測する手法	○ 岩野耕治	
C7	CAE解析による前方押出要素を含んだ後方押出鍛造の検討	○田淵世射、 寺野元規 、清水一郎	
C8	CAE解析を用いたヒンジ部品製造における素材形状の検討	○武本拓也、 寺野元規 、(株)質陽技研	
C9	パニング加工による傾斜機能材料の開発(ロー局所的結晶粒微細化法の検討)	○難波大覚、中尾蒼以、中藤領、 寺野元規 、竹村明洋、篠原隆	
C10	蛍光微粒子を用いた瞬時2次元ガス温度分布計測法の開発検討	近藤千尋 、村上和真、○大角伶央、河合紘希	
C11	マニピュレータの運動方程式における慣性行列の正定値性と操作性との相関	○生田悠斗、 吉田浩治 、衣笠哲也、林良太	
C12	陸上探索型レスキューロボットの試作	藤本真作 、○西山長佑、岩崎貴弘	
C13	水圧を利用した電源不要な非常用駆動源の開発	○吉田隆斗、 小林亘 、横田雅司	
C14	マストライバ型水上移動ロボットの開発	○跡上大稀、 小林亘 、横田雅司	
D バイオテクノロジー			
D1	交流高電圧プラズマを用いた医療用チューブの超親水性とゼータ電位の制御	○高畑直矢、今井裕一、福江紘幸、 中谷達行 、ストロープ(株)、岡山県工業技術センター	
D2	生体吸収性ステント評価用in-vitro遠流系試験装置の開発	○龍谷朋那、 清水一郎 、佐藤匠、(株)日本医療機器技研	
D3	酸化作用と糖化作用に及ぼすpHの影響	○安藝誠人、 安藤秀哉	
D4	さくら花酵母の分離から雄町米純米酒「桜華」の開発まで	○ 浦澤厚 、 室町酒造(株)	
D5	野生酵母によるワイン醸造とその解析	○北岡祐美、 金子明裕 、 嘉美心酒造(株)	
D6	極限環境微生物由来プロテアーゼの産業利用	○ 古賀雄一 、横山竜也、 サラヤ(株) 、NEDO、Green Earth Institute(株)	
D7	真皮線維芽細胞の食能に関する研究	○吉崎海斗、 安藤秀哉	
D8	共培養法を用いたメラニン生成抑制剤の評価	○小林桃子、 安藤秀哉	
D9	関節構造を模倣した培養構造体の作製に向けた組織工学的基礎検討	○藤島龍、唐振宇、 岩井良輔	
D10	筋細胞と腱細胞の凝集力の違いを活かした組織作製	○吉鶴歩実、藤原溪、米田大珠、伊豆弥生、 岩井良輔	
E 医療・獣医			
E1	脈管リモデリングの分子機構	○浜田直輝、 向田昌司 、水野理介、尾崎博	
E2	血管内皮障害の分子治療標的の探索	○石川峻介、 向田昌司 、水野理介、尾崎博	
E3	腸内細菌の変化と血管内皮機能の検討〜リン脂質に着目して〜	○須賀洗、 向田昌司 、水野理介、尾崎博	
E4	血管収縮障害の分子治療標的の探索	○清水寧乃、進藤美紀、森北奈佑、向田昌司、水野理介、 尾崎博	
E5	腸内細菌の変化による血管障害機序	○澤田智樹、海堀美樹、向田昌司、水野理介、 尾崎博	
E6	非侵襲的手法を用いたコウモリ保微生物の調査	新納亮太、中本敦、飯田龍星、○ 渡辺俊平	
E7	フロー式イムノセンサーによる炎症マーカー定量法の開発	○ 畑明寿 、藤谷登、(株)シーズテック	
E8	犬の慢性腎臓病の診断・治療方法の確立	○ 杉本佳介	
E9	NPPVマスク用自動フィッティングシステムの開発 - 超小型空圧センサの製作 -	○浅原佳江、 趙菲 、迫田悠生、池上諒	
E10	褥瘡防止や移乗用の空気圧駆動アクティブマットレスの試作	○ 趙菲 、赤木徹也、瀧口寛子、田原姫七、和田迅斗	
E11	アキレス腱修復メカニズムの解明	○ 伊豆弥生 、藤原溪、米田大珠、藤田望、外園耀基、李天鎬	
E12	ヒストンH2AのO-GlcNAc修飾系によるトリプルネガティブ乳がん(TNBC)の増殖機構の解明	○鶴野耀子、 早川亮司	
E13	臨床での使用を想定した随意的表面筋電位の発生を促すリハビリ訓練システム	○若宮大河、田辺敦司、田邊颯人、 林良太 、衣笠哲也、吉田浩治	
E14	伊予柑果皮抽出液を含むイヌ外用剤の開発	○因藤泰子、大西貴子、佐伯香織、 松田彬 、 愛媛県産業技術研究所 、(株)アイテック	
E15	新学術領域・獣医療工学・獣医療福祉工学の創生に向けた社会実装型動物関連デバイスの開発	赤木徹也、久野弘明、趙菲、横田雅司、古本佳代、佐伯香織、久枝啓一、朱夏希、○ 江藤真澄 、西岡伶一、蔦承峻、可部研輔	
F 環境・地球・宇宙			
F1	気象情報を利用した濃霧による交通規制のAI予測	○鈴木由樹、 大橋唯太 、(株)ウェザーニューズ	
F2	UV-LEDによる各種微生物の不活化 - 流水型UV-LED照射微生物不活化装置の開発 -	○宓望、 齋藤順 、井上大知、大原諒真、張揚、向井彩純、張瀚中、千代田工販(株)	
F3	特殊染色法を応用した脊椎動物化石の組織学的研究	○ 辻極秀次 、千葉謙太郎、實吉玄貴、稲葉勇人、村上凱皇、佐々木誉人、岡山大学	
F4	恐竜研究を中心とした新たな本学研究シーズの確立	○ 豊田新 、石垣忍、高橋亮雄、島山唯達、衣笠哲也、押谷潤、名取真人、青木一勝、林昭次、佐藤友彦、 モンゴル科学アカデミー古生物研究所	
F5	海底熱水性重晶石の放射非平衡 - ESR年代測定	○角本美優、 豊田新 、神戸大学海洋底探査センター、森山地質年代学研究所	
F6	最終氷期から完新世にかけての風送塵起源の変動	○岡田夏蓮、 豊田新 、奈良女子大学	
F7	シミュレーションデータを利用した地球近傍の暗黒物質密度の評価	○中林拓帆、 長尾佳子 、 鈴鹿工業高等専門学校	
G 教育・地域貢献			
G1	学生参加型ゴビ砂漠フィールドワークの実践と本学恐竜学博物館教育への展開	○ 石垣忍 、豊田新、林昭次、山下浩之、實吉玄貴、市川美和、高橋亮雄、千葉謙太郎、名取真人、辻極秀次、衣笠哲也、押谷潤、佐藤友彦、 モンゴル科学アカデミー古生物研究所	
G2	オノマトペを活用した表現技能指導	○ 斎藤純子 、笹井香	
G3	中学校数学「数と式」と「関数」領域で扱われる難数量と連続量の教科書分析	○森川貴文、 福田博人	
G4	数学教育における文化に焦点を当てた折り紙の教育的意義について	○花房和輝、 福田博人	
G5	国内外の調査から見る日本の児童生徒の算数・数学に対する見方の変遷	○浅越天真、 福田博人	
G6	プログラミング的思考力を高めるにはどんな学びがよいか	○ 高橋信幸	
G7	教育・研究機関としての工作センターの取組み	○ 篠原隆 、寺野元規、露無正治、亀山寛司	
G8	愛媛県の農産物産物を用いたイタリア料理フェアの展開 in 東京	○ 深瀬誠 、中村有加里、(株)ひらまつ、 愛媛県	
G9	愛媛県砥部町の特産品としての砥部焼の新たな可能性の探索	○ 中村有加里 、深瀬誠、 陶房くるみ	
G10	地域事業者主導の販促イベントにおける地域経済への波及効果の分析手法の確立	○ 高橋良平 、小淵奈留、柏田慎也、門田覚、小谷凌也、小橋陽向、 嘉美心酒造(株)	
G11	アジア・南太平洋地域におけるペラダコロシアル建築に関する比較研究	江面嗣人 、八百板季穂、○吉原究、黒田有花、岡本怜也	
G12	真庭市勝山の都市形成に関する研究	○黒田有花、岡本怜也、蓮池一真、 八百板季穂 、江面嗣人	
G13	研究・社会連携機構総合機器センターのご紹介	○櫻井詠司、船本利春、藤原俊明、 山田真路	