

中部大学フェア2025 ◎ ブース出展者一覧(一般ブース) 11:45~15:30

番号	学部	学科	出展責任者名 【教員氏名】	テーマ名
A	工学部	機械工学科	伊藤 高啓	動的濡れ現象の解明ー液滴挙動制御の高度化に向けて
		機械工学科	波岡 知昭	多様な燃料で駆動可能な固体酸化物形燃料電池用 ハーフメタル酸化物電極
		建築学科	稲井 栄一	合理的な建築構造システムの開発と耐震性能評価
B	理工学部	理工学部	池田 忠繁	理工学部の教育・研究活動
		数理・物理サイエンス学科	久保 伸	数理・物理サイエンス学科
C	工学部・理工学部	工学部・理工学部	秋山 朋良	学生と取り組む知の遺産形成
	理工系教育圏	理工系教育圏 理工系基礎教育室	井筒 潤	ものづくりの手習いから世界に通用する工学基礎実験教育
D	教育技術部	教育技術部	渡邊 早織	企業連携プロジェクト ー学生のアイデアを活かした家屋のリノベーションー
	教育技術部	教育技術部	田畑 孝幸	集中力向上のためのスマート照明装置の研究開発 (大阪万博展示に向けたLED 照明装置のバージョンアップ)
E	応用生物学部	応用生物化学科	伏見 圭司	キノコの光感知機構と分化誘導制御機構の解明
	応用生物学部	環境生物科学科	土田 さやか	おなかエンリッチメントな新規プロバイオティクス開発
	応用生物学部	食品栄養科学科	藤原孝之	産学官連携による低利用農産物を用いた加工食品の商品化支援
F	生命健康科学部	保健看護学科	横手 直美	PEACE-mind 緊急帝王切開をサポートするメンタルヘルステック
		理学療法学科	戸田 香	振動覚閾値の定量的測定ー転倒リスク評価の可能性
		作業療法学科	平山 正昭	腸内細菌を中心とした脳腸相関の解明による 神経変性疾患の進展予防の試み
		臨床工学科	青山 友佳	ケトン体代謝異常とその臨床的意義を紐解く:細胞モデルの構築と 分子基盤から診断応用への展開
		スポーツ保健医療学科	中谷 こずえ	学習環境を革新し、集中力を上昇させる未来を照らす 進化版スマート照明
G	経営情報学部	経営総合学科	趙 偉	3×3 Cross Project (Design Thinkingの手法を用いた製品開発プロジェクト)
		経営総合学科	山口 直樹	経営情報学部 人財育成
		経営総合学科	山本 雅也	感性評価で商品力を高める眼鏡レンズの実践研究(共同研究)
H	国際関係学部	国際関係学部	中野 智章 伊藤 裕子 于 小微	創設40周年を迎えた国際関係学部の教育と研究
I	人文学部	日本語日本文化学科	岡本 聡 武藤 彩加	アニメーションによる連句及び学科機関誌の紹介
		英語英米文化学科	本内 直樹	地域とつながる、世界とつながる ー「自律した学生を育てる」取り組み
		歴史地理学科	篠宮雄二	村や町の古文書を千年後の子どもたちに伝えようーSDGs4-7ー
		メディア情報社会学科	河村 陽介 石橋 豊之	コンテンツ制作で地域にあてにされる学生集団を目指して
		人文学部5学科	大塚俊幸	地域にあてにされる教員集団を目指して
J	現代教育学部	幼児教育学科	千田 隆弘	産学連携による幼児教育・保育の遊具・教材開発 ～数量・図形・機械・重力・協同・触覚・伝統文化など～
K		創発学術院	森田 堯	異分野融合による新しい学問の創発に向けて
		中部高等学術研究所	福井 弘道	学問の再構築から未来社会のデザインへ ー創立30周年に向けて

番号	学部	学科	出展責任者名 【教員氏名】	テーマ名	
3	研究所・センター	国際ESD・SDGsセンター	古澤 礼太	流域圏で進める持続可能社会の構築	
4		国際GISセンター 「問題複合体を対象とするデジタル アース共同利用・共同研究拠点」	福井 弘道	地域から世界へ、社会・生態を中心とした研究の展開	
5		環境保全教育研究センター	福井 弘道	恵那市における地域連携活動	
6		生産技術開発センター		安達 和彦	大径深穴内面研削用スピンドル開発技術の体系的研究
7				古木 辰也	工具画像と機械学習を活用した加工状態推定法の開発
8				鈴木 浩文	超音波クーラント援用による難削材の高精度・高能率加工
9				鈴木 浩文	CFRP製X線宇宙望遠鏡の開発
10		分析計測センター	六車 香織	分析計測センターの紹介	
11		中部大学天文台	大嶋 晃敏	天文学で広がる地域連携	
L 1		地域連携センター	地域連携教育センター	戸田 香	地域・産業界との協働による人材育成プログラム
2				戸田 香	中部大学アクティブアゲインカレッジ～新しい私を創る大学～
3	戸田 香			CU Synergy Program ～企業活動と大学研究に相乗効果をもたらす特別講座～	
4	戸田 香			中部大学のリカレント教育・生涯学習	
M 1	持続社会創成教育プログラム	中部大学大学院 持続社会創成教育プログラム	幅上 茂樹	中部大学大学院持続社会創成教育プログラム	
N 1	産官学連携窓口	調整中			
2					
3					
4					
5					
6		愛知県陶器瓦工業組合	再生資材・三州瓦シャモットの研究と成果事例		
7		産官学連携研究センター	技術相談、知的財産コーナー		
O 1	学生主体	調整中			
2					
3					
4		中部大学 ESDエコマネーチーム	伊藤 佳世	学生主体の標準化教育 SDGs	
5		科学物理実験会	富山 奏太 【大嶋 晃敏】	地域の理科好きを増やしたい！	