

報道機関各位

3D バーチャル空間で開催 名城大学リサーチフェア 2024

88 テーマが出展、ここでしか見られない特別展示も

本学は 2024 年 11 月 25 日から 12 月 25 日まで、本学の研究力ならびに研究シーズを学外へ向けて公開し、研究成果の社会還元や産官学連携の推進などを目指して、3D バーチャル空間で「名城大学リサーチフェア 2024」を開催しています。



期間	2024年11月25日(月)~12月25日(水)
イベント名	名城大学リサーチフェア 2024
	「名城大学リサーチフェア 2024」特設サイト
URL	https://meijo-researchfair2024.jp/
	展示タイトルおよび出展者
	https://meijo-researchfair2024.jp/researchers/
申込・参加費	事前登録不要、参加費無料
主催	名城大学 学術研究支援センター
問い合わせ	E-mail: techno@ccml.meijo-u.ac.jp TEL: 052-838-2036

【ポイント】

- ・カーボンニュートラル研究推進機構コアメンバーを中心に、さまざまな研究分野から 88 テーマが出展。前回より 22 テーマ増加。
- ・事前参加登録は不要で、3Dバーチャル空間の展示会を1か月間、いつでも、何度でも体験可能。前回より操作性が抜群に向上。
- ・各出展ブースで説明動画が見られる他、資料の ダウンロードや出展者にコンタクトを取る機能もあり。
- ・10月就任の佐川眞人特任教授の特別インタビューや、赤崎勇教授・天野浩教授ノーベル 賞受賞10周年記念 NOBEL BLUE PROJECTの特別展示は、ここでしか見られない。

【展示タイトルおよび出展者 (一部抜粋)】

<カーボンニュートラル研究推進機構 政策グループ>

- ・No.1 ASEAN 国家のカーボンニュートラルに向けた発電部門の脱炭素政策(経済学部・李秀澈教授)
- ・No.3 「粘り強い」から「決壊しない」河川堤防を目指して(理工学部・小髙猛司教授)

<カーボンニュートラル研究推進機構 環境グループ>

- ・No.10 培養肉の安全性に関する試験的な取り組み(薬学部・岡本 誉士典准教授)
- ・No.20 動力源からの CO2 排出量低減のための研究紹介 (理工学部・中島公平教授)

<カーボンニュートラル研究推進機構 新素材グループ>

- ・No.35 酸化物半導体の成膜及び表面改質(理工学部・太田貴之教授)
- ・No.39 カーボンナノチューブとその応用(理工学部・丸山隆浩教授)

<総合研究所 研究センター>

・No.41 名城大での次世代 Li イオン電池開発(次世代バッテリーマテリアル研究センター)

<MEIJO 研究セレクション>

- ・No.47 現代家族の子育ての意識と実態 家族をめぐる社会の規範を考える(人間学部・髙橋香苗助教)
- ・No.49 敗北者たちの政治学 昭和期における自由民主党総裁選挙を対象に(外国語学部・鈴村裕輔教授)
- ・No.59 栄養学的アプローチを介した脳機能の維持ならびに脳機能障害の予防に関する研究(農学部・ 長澤麻央助教)
- ・No.75 マイクロシステム腸内探査ロボット(理工学部・市川明彦准教授)
- ・No.79 低侵襲止血デバイスの開発(理工学部・榊田創教授)

【特別展示】

- ・世界最強「ネオジム磁石」発明者 佐川眞人特任教授インタビュー
- ・赤﨑勇教授・天野浩教授 ノーベル賞受賞 10 周年記念 NOBEL BLUE PROJECT 世界を変え続ける「青色 LED」