

3D バーチャル空間で開催 名城大学リサーチフェア 2023

～カーボンニュートラル実現への道のり～
66 テーマが出展、抽選でオリジナルグッズも当たる

本学は2024年3月1日から3月31日まで、研究力と研究シーズを広く社会に発信し、共同研究など産官学連携のきっかけづくりを目的に、3Dバーチャル空間で「名城大学リサーチフェア 2023」を開催します。



名城大学
リサーチフェア
2023

カーボンニュートラル
実現への道のり

バーチャル空間での
オンライン展示会を開催中!

開催期間
2024年
3月1日(金)～31日(日)

アンケートに答えると
オリジナルグッズが当たる

事前登録不要

【ポイント】

- ・「カーボンニュートラル実現への道のり」と題して、カーボンニュートラル関連のみならず、さまざまな研究分野から66テーマが出展。
- ・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。
- ・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。会場内でキーワードを見つけてアンケートに回答すると、抽選でオリジナルグッズも当たります。



<発信元> 名城大学渉外部 広報課

〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口一丁目501番地

TEL:052-838-2006 FAX:052-833-9494 MAIL:koho@ccml.meijo-u.ac.jp

期間	2024年3月1日（金）～3月31日（日）	
イベント名	名城大学リサーチフェア 2023 ～カーボンニュートラル実現への道のり～	
URL	「名城大学リサーチフェア 2023」特設サイト https://meijo-researchfair2023.v-booth.jp/lp/ 展示タイトルおよび出展者 https://meijo-researchfair2023.v-booth.jp/lp/researchers/	
申込・参加費	事前登録不要、参加費無料	
主催 問い合わせ	名城大学 学術研究支援センター E-mail : techno@ccml.meijo-u.ac.jp TEL : 052-838-2036	

【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 中部地域の自動車産業・モビリティ産業研究（経済学部・太田志乃准教授）
- ・No.6 生物多様性を守る取組 河川における外来魚の生態調査（人間学部 谷口義則教授）
- ・No.8 液状化対策の地盤改良におけるカーボンニュートラルへの取組（理工学部 小高猛司教授）

<カーボンニュートラル研究推進機構 環境グループ>

- ・No.12 麹菌のシンバイオティクス効果の可能性と大腸炎緩和効果（農学部 加藤雅士教授）
- ・No.14 シアノバクテリアを工場として有用物質を生産するスマートセルファクトリー ―CO2 を資源としたバイオエチレン生産―（理工学部 神藤定生准教授）
- ・No.18 生体磁気刺激による全く新たな居眠り運転防止システム（情報工学部 山田宗男教授）
- ・No.22 温暖地域における地中熱利用ヒートポンプシステムの最適運転制御（理工学部 吉永美香教授）

<カーボンニュートラル研究推進機構 新素材グループ>

- ・No.31 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）
- ・No.33 二酸化炭素吸収セラミックスの常温水分解効果を利用したメタネーション技術開発（理工学部 土屋文教授）

<総合研究所 研究センター>

- ・No.36 自動車部品電動化戦略研究センターの紹介（同センター長 田中武憲教授）
- ・No.39 次世代バッテリーマテリアル研究センター（同センター長 内田儀一郎教授）

<MEIJO 研究セレクション>

- ・No.41 英語発音セルフラーニングシステム（外国語学部 西尾由里教授）
- ・No.42 アルツハイマー型認知症（AD）モデルマウスにおける学習・記憶障害に対するベタイン効果（薬学部 平松正行教授）
- ・No.51 広域巨大災害における持続可能な自律住宅再建メカニズムの解明（都市情報学部 柄谷友香教授）
- ・No.59 カロテノイドによる飼料用昆虫の安定生産と高付加価値化（農学部 林 義明准教授）
- ・No.66 子どもにとって映像は本物？―幼児期の子どもの映像理解を考える―（教職センター 木村美奈子准教授）