



令和4年1月6日

広島大学公開講座 2021 研究最前線 科学の力で社会課題解決にアプローチしている2つの講座を開講します

情報提供

広島大学では、地域貢献に向けた取り組みの1つとして毎年公開講座を開催して、地域の方に学問の楽しさや本学の研究成果を紹介しています。

このたび、通常の公開講座に加えて、時代の潮流や社会の変化に対応した公開講座研究最前線「デジタル時代の脳・身体・感性、そして人間拡張へ」、「地球温暖化問題解決のためのカーボンニュートラル」の2つの講座を開講しますので、ご案内いたします。

【講義概要】

1. デジタル時代の脳・身体・感性、そして人間拡張へ

- 日程：令和4年1月22日（土）13:00～15:30、
令和4年1月29日（土）13:00～15:30

- 講師：広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授/
人間拡張実装プロジェクト研究センター長 栗田 雄一 他

- 講義形式：オンライン

- 詳細：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/67986>

2. 地球温暖化問題解決のためのカーボンニュートラル

- 日程：令和4年2月 5日（土）10:30～12:00
令和4年2月12日（土）10:30～12:00
令和4年2月19日（土）10:30～12:00

- 講師：広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授 市川 貴之
自然科学研究支援開発センター 准教授 宮岡 裕樹

- 講義形式：オンライン

- 詳細：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/67987>

【お申込み方法】

- オンライン形式申込：

https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/ccc/kokaikoza/how_to2021_online%20kenkyu

【その他】

- 受講料：無料
- 希望する回のみでの参加も可能です。

【お問い合わせ先】

広島大学学術・社会連携部地域連携部門

Tel : 082-424-5871

E-mail : chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 2枚（本票含む）

デジタル時代の脳・身体・感性、そして人間拡張へ



2022年
1月22日(土)

- 第1回 デジタル時代の身体運動支援と拡張 (広島大学先進理工系科学研究科 教授 栗田雄一)
- 第2回 感性技術は社会実装できるか? (広島大学学術・社会連携室 特任教授 農澤隆秀)
- 第3回 身体運動心理学: “気持ち切れる”を科学する
(広島大学デジタルものづくり教育研究センター 共同研究講座助教 来間千晶)
- 第4回 フリーディスカッション (栗田、農澤、来間)

2022年
1月29日(土)

- 第5回 バーチャルな世界に自分の身体を探す脳 (産業技術総合研究所 研究員 金山範明)
- 第6回 ヒトの身体認知を“賢く騙す”工学技術 (埼玉大学 准教授 原正之)
- 第7回 デジタル時代のリハビリ医療 (新潟医療福祉大学 教授 大鶴直史)
- 第8回 フリーディスカッション (栗田、金山、原、大鶴)

※時間は22日、29日とも、13:00-15:30 (45分×4コマ)

詳細・お申し込みは、広島大学公開講座にページを御覧ください。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/ccc/kokaikoza>



地球温暖化問題解決のための カーボンニュートラル

第1回

2022年2月5日(土)10:30-12:00

エネルギー利用の過去と現在と未来

広島大学先進理工系科学研究科 教授 市川貴之

第2回

2022年2月12日(土)10:30-12:00

水素エネルギーの利用技術

広島大学自然科学研究支援開発センター 准教授 宮岡裕樹

第3回

2022年2月19日(土)10:30-12:00

カーボンニュートラルと カーボンリサイクル技術

広島大学先進理工系科学研究科 教授 市川貴之

詳細・お申し込みは、広島大学公開講座にページを御覧ください。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/ccc/kokaikoza>

