

連携公開講座 講座2

県立広島大学・広島市立大学

世界を知る

— 全2回 —

第1回

日本発のサウンドデザインで世界へ

いしみつ しゅんすけ
石光 俊介 (広島市立大学 情報科学研究科 教授)

第2回

EV・再エネ・DX で変化する 私たちのエネルギー社会

しげやす てつや
重安 哲也 (県立広島大学 地域創生学部 教授)

本講座は、広く社会に貢献する人材の育成を目指す2大学の特色を生かし、様々な観点から「世界を知る」機会として開催しています。今回は「世界×IT」をテーマに、広島市立大学と県立広島大学の学部長がそれぞれの専門知識を生かし、新たな視点を提供する連携講座を展開します。学部長×学部長の講演を聞けるめったにないチャンスです!ぜひご参加ください。

2025

第1回 10.2 木

第2回 10.9 木

18:30-20:00

広島市立大学 サテライトキャンパス

〒730-0051 広島市中区大手町4丁目1-1 大手町平和ビル9階

または オンライン

定員 100名 ※先着 [40名(対面)+60名(オンライン)]

受講料 無料

対象 どなたでも

申込方法

広島市立大学ホームページ掲載の申込フォームから

お申し込みください。 <https://www.hiroshima-cu.ac.jp/service/content0014/>



ホームページからの申し込みが難しいときは…

①~⑥をご記入のうえ、広島市立大学 地域共創センター宛へ FAX でお申し込みください。

FAX 082-830-1555

① 郵便番号 ② 住所 ③ 氏名 (ふりがな) ④ 電話番号 ⑤ 受講方法 (対面またはオンライン) ⑥ E-mail アドレス

申込開始 8月25日 月

申込期日 9月19日 金

お問い合わせ先

広島市立大学地域共創センター

TEL 082-830-1542

世界を知る

— 全2回 —

第1回

10.2 木
18:30-20:00



日本発の サウンドデザインで世界へ

広島市立大学
情報科学研究科 教授 いしみつ しゅんすけ
石光 俊介

大量生産・大量消費から、一人ひとりの心と体の健康や幸せが大切にされる時代になってきました。今回の講演では、音響技術とITを組み合わせ、音の物理特性やそのときの心理状態、脳や体の反応を調べることで、快適で心地よい音環境を実現する取り組みを紹介します。日本のポップカルチャーの象徴であるアニメやゲーム音楽のサウンドデザインを応用する試みや、AI技術を活用した音による家畜の健康管理など、音響技術がITと結びつき、世界に広がる可能性についてお話しします。

第2回

10.9 木
18:30-20:00



EV・再エネ・DXで変化する 私たちのエネルギー社会

県立広島大学
地域創生学部 教授 しげやす てつや
重安 哲也

現在、世界中で脱炭素化による地球温暖化対策の推進が強く求められています。中でも、脱炭素電源の確保は重要な課題ですが、近年のDX（デジタルトランスフォーメーション）の推進は電力需要を押し上げると予想されており、脱炭素化の見通しをより困難にします。今回の講座では、日本や世界における電力需要や脱炭素電源の導入などの状況について概観します。また、関連する取り組みとしてEVや再生可能エネルギーなどの活用事例などについても紹介します。

広島市立大学 サテライトキャンパス

〒730-0051 広島市中区大手町4丁目1-1
大手町平和ビル9階

お問い合わせ

広島市立大学 地域共創センター

TEL 082-830-1542 FAX 082-830-1555
E-mail chi-ren@m.hiroshima-cu.ac.jp

