受講無料

の発生状況を知り、

6月2日(木) $13:00 \sim 16:30$

1限目

 $13:10 \sim 14:10$

土砂災害の メカニズムと 対策

3限目

 $15:30 \sim 16:30$

地理的背景と 災害伝承

2限目

14:20 ~ 15:20

アメダスを用いた 土砂災害の 危険度表示

広島大学東広島キャンパス ミライクリエ 大会議室 Zoom

※新型コロナウイルスの感染状況により 対面は中止にすることがあります。

オンライン受講の場合

申込方法/公開講座 2022 申込フォーム (広島大学ウェブサイト →「社会・産学連携」→重要なお知らせ

→公開講座 2022(前期)の募集を開始しました)

員/100名

対面受講の場合

申込方法/申込書と返信用封筒を郵送

公開講座 2022 申込みフォーム

申込期限/4月28日(木)

定員に達しない場合は 5月26日(木)まで先着順で受付

員/30名

講座の内容に関するお問い合わせ/

学術・社会連携部 地域連携部門

8 082-424-5691

⊠ chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp

講座の申込先/

学術・社会連携室 公開講座担当 〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2

8 082-424-5691