

地域専門人材育成・ リカレント教育支援センター シンポジウム 2024



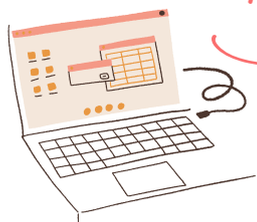
10月3日(木)

15:00～16:30



本学は、「履修証明プログラム」をはじめとする多様なリカレント教育プログラムを開講しており、これまでに延べ受講者数が9,000人を超えるなど、大きな成果をあげています。その一方で、地域社会には、既存のプログラムでは対応できていない分野におけるリカレント教育へのニーズも多く残されていると考えられます。そのようなニーズに対応するため、本センターでは本学における新たなリカレント教育プログラムの開発・実施を毎年支援しています。

今回のシンポジウムでは、令和5年度に支援を受けた取組の実施報告を中心に、地域ニーズを踏まえて取り組んでいるプログラムの情報を広く共有し、意見交換を行うことで、「地域専門人材育成」につながるリカレント教育の推進に向けて考えてまいります。



オンライン(ZOOM)で開催します

主催

愛媛大学地域専門人材育成・
リカレント教育支援センター

参加申し込み方法

以下のURLまたは二次元バーコードからお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/wbSGb1qYaN>



申込締切
9月30日(月)

問合せ先 地域協働支援部 地域協働課 リカレント支援チーム
電話：089-927-8512 メール：rikasien@stu.ehime-u.ac.jp

愛媛大学
EHIME UNIVERSITY

プログラム

開会挨拶

地域協働推進機構長 杉森 正敏

話題提供

「しまなみ未来社会人材育成プラットフォームについて」
(地域専門人材育成・リカレント教育支援センター
副センター長 正本 英紀)

取組紹介

1. 高校地理教員に対するリスキングの現状と教育プログラムの開発
(教育学部 教授 張 貴民)
2. ディープラーニング活用のためのリカレント教育プログラム
(大学院理工学研究科 教授 高橋 寛)
3. 地域企業ニーズを反映した高機能材料センターリカレント教育プログラムの構築
(大学院理工学研究科／工学部附属高機能材料センター長 小林 千悟)
4. 「水素エネルギー」リカレント教育の開発
(大学院理工学研究科／工学部附属環境・エネルギー工学センター長 中原 真也)
5. 造船・船用工業におけるリカレント教育プログラムの開発
(大学院理工学研究科／工学部附属船舶海洋工学センター長 田中 進)
6. 企業でのDX推進と実現に向けたデータ活用の研修
(データサイエンスセンター 教授 野口 一人)

質疑応答・総合討論

閉会挨拶

地域専門人材育成・リカレント教育支援センター長 羽藤 堅治