

ROBOT-PROOF(ロボット・プルーフ)

– AI時代の大学教育に求められる新しいリテラシー

杉森 公一 氏 (金沢大学国際基幹教育院高等教育開発・支援部門 准教授)

講演概要 何度目かの人工知能 (AI) ブームが起こってしばらくたつ。進化を続ける AI に対抗する能力を、大学教育はどのように身につけさせることができるだろうか。
ノースイースタン大学のアウン学長は、『ROBOT-PROOF』(MIT press 2017 = 森北出版 2020)で、ウォーター・プルーフ (=防水加工・耐水性) ならぬ防 AI 加工・耐ロボット性を身につける大学教育の在り方を正面から論じている。本講演では、経験学習 (コーオプ) を通して、技術リテラシー・データリテラシー、さらにはヒューマンリテラシーの育成を目指す大学再設計について考えるきっかけとしたい。

本セミナーは ZOOM によるオンラインで開催します。オンライン参加が可能であることをご確認の上でお申し込みください。

オンライン参加の要件等

- ・カメラ・マイクが利用可能で、高速なインターネットに接続された PC 等が用意できること。
- ・発言等ができる静穏な環境で参加できること。

2020 年 6 月 25 日 (木) 15:00 – 17:00

申込方法：下記セミナー参加申込フォームから必要事項をご記入ください。その際にご入力頂いたメールアドレスの返信をもちまして、申込完了となります。
<http://www.cshe.nagoya-u.ac.jp/seminar/form/>

定員：90 名 (申込締切 6 月 18 日)

参加方法：後日参加申込された方にお知らせします。

○いただいた個人情報は、本企画運営の目的にのみ使用いたします。

お問合せ先：info@cshe.nagoya-u.ac.jp Tel: 052-789-3534 (セミナー専用)