



埼玉東上地域大学教育プラットフォーム (TJUP) 主催

共同 FD・SD

大学における情報教育を考える

～数理・データサイエンス・AI 教育プログラムについて～

日時・場所 **2021年9月18日(土) 15:00～17:00**

オンライン開催 (Zoom)

受講料 **無料** 定員 **100名(先着順)**

対象 **TJUP 会員校教職員・大学教育関係者**

申込期間 **2021年8月18日(水)～9月10日(金)**

申込方法 <https://forms.gle/pXA9wyTTqpmQ92NM7>

URL 又は QRコードからお申し込みください。



◇ 開催日前日までに Zoom ミーティング ID 等を送信します。

リテラシ教育として、文理を問わず、全ての大学・高専生が、初級レベルの数理・データサイエンス・AI を習得する、との政府の方針のもと、文部科学省では、数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度などにより、2025年には全ての大学生等が「数理・データサイエンス・AI」について履修できるような環境整備を支援することとしています。今後の大学及び短期大学の情報教育は、各校において対応が必須となる重要な課題です。本共同 FDSD は、政府が推進する情報教育の概要を理解するとともに、全学で情報教育プログラムを導入している事例を紹介いただくことにより、情報教育の整備・検討・充実の推進に役立てることを目的とします。

【スケジュール】

15:00～15:30

数理・データサイエンス・AI 教育 (リテラシーレベル) の概要

東京電機大学 学長室長 長原礼宗 教授

15:30～17:00

事例紹介

・亜細亜大学 経営学部 堀玄 教授

・関西学院大学 副学長 情報化推進機構長 已波弘佳教授