

富山高等専門学校

特別講演会

日時：令和3年6月28日（月）

会場：オーバード・ホール [富山市芸術文化ホール]

（富山県富山市牛島町9-28）

12:00 開場

13:00 開演（学生会による催し）

14:00 講演 講師：東京大学 大学院工学系研究科 松尾 豊 教授

16:00 閉演

講師紹介 松尾 豊



東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授

東京大学大学院工学系研究科 技術経営戦略学専攻 教授

2017年6月より、日本ディープラーニング協会 理事長

2020年6月より、人工知能学会 理事、情報処理学会 理事

本校の取組

本校では、Society 5.0、AI戦略2019を見据え、本年度から1年次にデータサイエンス、4年次にAIリテラシーを全学科必修とするカリキュラムをスタートしました。

AI戦略2019に示された「数理・データサイエンス・AI」は、デジタルトランスフォーメーション（DX）社会の「読み・書き・そろばん」です。

本校では、平成29年度入学生から全学科の学生に対し、数理・データサイエンス・AI教育（リテラシーレベル）を実施しています。さらに、令和2年度には全学科共通のディプロマポリシーの一つに、「AI・データサイエンス」を取り入れるとともに、全国の国立高専の取り組みであるCOMPASS5.0 AI・数理データ分野の拠点校に認定されました。

令和3年からの新カリキュラムでは、1年生の全学必修科目「データサイエンスⅠ,Ⅱ」を開講し、教育プログラムの改善、進化に努めています。

コロナ感染症対策のために会場の定員の約半分の入場者で実施いたします。

講師や富山県の状況によっては、オンデマンドでの開催の可能性もあります。加えてオーバード・ホールを利用せずに実施や中止の可能性もあります。

参加者：本校学生・教職員

主催：富山高等専門学校

共催：富山高等専門学校後援会