

AI が創る視覚

- AI はどのように映像を処理しているのか -

日時：令和2年7月22日（水）16：30～18：00

場所：黒田講堂 ホール

対象：全学部 1～4年生

講師：青木 功介 氏（株式会社インテック 最先端技術研究所）

この講演会は、データサイエンス教育の一環として開催するものです。
他学部生の参加も可能です。

～講師紹介～

青木 功介 氏

所属：株式会社インテック 先端技術研究所 シニアスペシャリスト 博士(工学)

1990年 富山大学 理学部 物理学科卒業。

1992年 富山大学大学院 理学研究科 修士課程修了。

同年 株式会社インテック入社。インテック・システム研究所に出向。

現在まで、コンピュータグラフィックス、画像処理、ヒューマンインタフェースの研究開発に従事。

2010年 色情報を利用した画像処理の研究により、博士(工学)取得。

2016年 アスベスト迅速検査により環境賞(環境大臣賞)を受賞。