

九州工業大学大学院情報工学研究院 画像認識特論 特別講義

下記のとおり特別講義を開催します。画像認識特論の受講生以外の大学院生や学部生、教職員の方々の聴講も歓迎いたします。どうぞ奮ってご参加ください。

日程 2023年7月6日(木)14:40~16:10

会場 ハイブリッド開催
対面:飯塚キャンパス1404講義室
遠隔:Zoom

講演者 村井 慶史

株式会社オプティム 佐賀本店・テックセンター飯塚
社長室 知的財産ユニット マネージャー



概要 「特許から読み解く、画像認識の社会実装の歴史」

画像認識は約10年前の深層学習の登場を契機に大きく成長しましたが、その歴史は1940年代のバーコードまで遡ることができます。比較的早期に社会実装された技術だと言えます。

社会実装、すなわち、技術を実社会で活用する際には、競合けん制や事業機会の担保のため、特許出願をする場合が多いです。よって、関連技術の特許出願の時期やその内容を見ることで、その技術の社会実装のタイミングや形態を把握することができます。

今回の講義では、画像認識の関連技術の特許出願の時期とその内容から、画像認識の社会実装の歴史を読み解きます。

**学内窓口
担当教員** 情報工学研究院 知能情報工学研究系 齊藤剛史
saitoh@ai.kyutech.ac.jp

参加申込フォーム <https://forms.office.com/r/Ny0jT5TD8Z>