

Deep Learning 講習会

受講料
無料

(共催) 岐阜県産業技術総合センター
東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センター
岐阜大学人工知能研究推進センター
岐阜県DX推進コンソーシアム

AI (人工知能) 技術は画像認識、音声認識、自動車やロボット制御など多岐にわたる応用が期待されています。また最近、大規模言語モデルによる生成 AI が知られるようになり、企業での活用が課題となっています。そこで、これらを支える「Deep Learning (深層学習)」の関連する技術について、基礎知識と活用方法を学ぶ講習会を開催します。

皆様のご参加をお待ちしております。

記

- 内 容** Deep Learning (深層学習) の講義 (詳細は裏面を参照)
- 日 時** 令和6年1月29日 (月) 9:30~16:00
- 開催形態** オンライン開催 (Web 会議システム「Zoom」を使用)
- 対 象 者** 以下の条件をすべて満たす方
 - ① Deep Learning に関する技術習得に関心のある方
 - ② Zoom を利用した受講が可能な方
- 定 員** 50名
- 参加費** 無料
- 講 師** 岐阜大学 人工知能研究推進センター長 加藤邦人 教授
早稲田大学 研究院教授 ・ 岐阜大学 特任教授 速水悟 教授
- 申込方法** 「右の二次元コード、もしくは以下の URL から申込フォームにアクセスし、必要事項を記入の上、お申し込みください。
<https://logoform.jp/f/0KKnJ>
- 申込締切** 令和6年1月24日 (水) 午後5時まで
※申込状況によっては、早期に締め切ることもあります
- 問い合わせ先** 岐阜県産業技術総合センター 情報技術部 (担当: 内野、渡辺)
TEL : 0575-29-7158 (直通) / FAX : 0575-24-6976



講習会カリキュラム（予定）

時間	内容
9:30～10:30	Deep Learning の基礎 ・基本モデルと学習、活用における留意点
10:30～10:45	休憩
10:45～12:15	大規模言語モデルの原理と応用 ・言葉による指示の意味、事例と最新動向の解説
12:15～13:15	昼休み
13:15～14:45	生成 AI の概要と ChatGPT 等の活用
14:45～15:00	休憩
15:00～16:00	外観検査等への活用と最新動向