

基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

メディカルAI人材養成産学協働拠点(AI-MAILs)
卓越大学院プログラムCIBoG
特徴あるプログラム「メディカルAI」

MATLABによるディープラーニングセミナー



講師 : MathWorks Japan 菱田寛之 博士 (工学)
シニアアプリケーションエンジニア (データサイエンス)
医療、重工を中心に、データサイエンス領域を担当

講演 60分 + Q&A 30分

概要: 本セミナーでは、最近の研究動向を踏まえた上で、基本的な Deep Learning のアルゴリズムについて概説し、その上で、昨年登場したアルゴリズムなどを知りたい方向けに、アルゴリズムの解説や使用方法、事例について解説します。初心者の方、新しい AI に興味のある方は、ふるってご参加ください。

【セミナーハイライト】

- ・ Deep Learning の概説
- ・ Patch Core、Fast Flow などの解説およびデモ

日時 : 2024 年 8 月 1 日 (木) Teams 午後 5 時から午後 6 時半
Date: Aug 1, 2024 (Thu.) 17:00 – 18:30 Online (Teams)
言語 : 発表&パワーポイント: 日本語
Language : Presentation & PowerPoint: Japanese
連絡先 : AI-MAILs 浅井 (AI-MAILs 事務局内線 2510)
Contact: Ms. Sayuri Asai, Secretariat of AI-MAILs (ext.2510)

* Teams にて開催します。前週金曜日に学務課よりメールで送られる「TKR&TPRO 特論/特プロ開講通知」を確認して下さい。

This lecture is held through Teams. The URL for class registration of this lecture will be announced by the e-mail "【med-all】TKR&TPRO Lectures Scheduled Coming Week" sent on Friday of the previous week. Please check emails regularly, when the lecture date of your choice approaches.

* 出席は TACT を用いて行います。TACT へ入力するキーワードは講義中にお知らせします。
Attendance is checked through TACT. The keyword for TACT will be given during the class.

* 配布資料、講義についてのお知らせが直前にされる場合があります。その場合は med-all ではなく、AI-MAILs ホームページでお知らせしますので時折ご確認ください。

There may be last-minute announcements regarding handouts and lectures. In such cases, the information will be provided on the AI-MAILs website rather than on med-all, so please check it occasionally.