

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 : 2023年8月10日(木) Zoom 午後5時から午後6時半
Date: Aug 10, 2023 (Thu.) 17:00 – 18:30
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 5538)
Contact: Ms. Sayuri Asai, Secretariat of AI-MAILs (ext.5538)
注意 : 事前登録が必要です。
Note : Pre-registration is required

- * Zoom 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、講義開始時間までに事前登録をして下さい。
This lecture is held through Zoom. This lecture requires registration. Please register in advance by the start time of the lecture. 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 mails 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.