

基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

特徴あるプログラム 「CIBoG/AI-MAILsメディカルAIプログラム」

医療AIの事業化ロードマップの描き方 How to map out commercialization plan of medical AI.

エムスリー株式会社 AIラボ マネジャー

本田 聖和



AI医療機器は2018年12月の「EndoBRAIN®（エンドブレイン）」の承認取得を皮切りに、2021年9月時点では10を超える品目がAI医療機器として承認されている。承認品目の中には、企業主導で開発された品目が中心ではあるが、アカデミア研究発での医療AI医療機器も少なくない。

医療AI研究を事業として発展させていくためには、医療機器承認取得はもちろんのこと、市場のニーズをとらえた価値を提供できるか、持続的に品質保証を行える体制を有しているかといった、市場や規制の要請に一つ一つ応えていくことが欠かせない。研究を起点としつつ、アカデミアの枠に閉じない形で、出口戦略を立案し、社会実装へとつなげるためのロードマップをご紹介します。

日時： 2021年11月12日（金）Zoom 午後5時から午後6時半
Date: Nov. 12, 2021 (Fri.) 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 事務局 浅井 (AI-MAILs 事務局内線 2448)
Contact: Ms. Sayuri Asai, Secretariat of AI-MAILs (ext. 2448)
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NUCTを用いて行います。NUCT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 NUCT. The keyword for NUCT will be given during the class.