

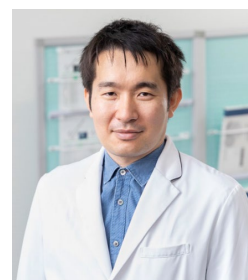
## 基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

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

## デジタル時代の医療産学連携はどう進めるか

### How to Promote Medical Industry-Academia Collaboration in the Digital Era

名古屋大学医学系研究科医学部附属病院 メディカルITセンター  
特任助教 大山 慎太郎



医療・ヘルスケア分野に注力する企業が増え、医療現場のニーズに基づく医療関連機器の開発や、非医療機器メーカーの医療機器産業界への新規参入を目指した医工連携共同研究がますます盛んとなっている。医療現場のニーズを解決するために企業のシーズを導入する共同研究は企業だけでなく、受ける方の医療機関や医療従事者にとっても利益が大きい事が多く、うまくwin-winの関係を作ることができれば大きな成果を得ることもあるが、大学における共同研究のスキームは、大学シーズを企業に技術移転するものがベースとなっており、医工連携においてはしばしば逆のパターンとなるため、制度的にも従来型共同研究に当てはめづらいことや、内部の関係者の理解を得にくい事も多い。本講義では、自験例を基に、特に医療Dxや医療AIにおける共同研究の注意点や進め方を提案する。ケースバイケースの事も多いが、本講義をきっかけにして、より良い医工連携の形に関して考えてもらえるようになると幸いである。

日時： 2021年10月8日（金）Zoom 午後5時から午後6時半  
Date: Oct. 8, 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 classregistration 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.