



## 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」

### 線形計画問題とシンプレックス法

講師 : 名古屋大学大学院工学研究科物質プロセス工学専攻  
准教授 藤原 幸一



講演 60分 + Q&A 30分

概要: 線形計画問題の定式化と解法について説明する。特にシンプレックス法による線形計画問題の解法について、その原理と手順を示す。

日時 : 2024年11月14日(木) Online (Teams)  
午後5時から午後6時半

Date: Nov. 14, 2024 (Wed.) 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.