

東京理科大学医療社会連携研究セミナー

東京理科大学医療・生命科学部会主催
東京理科大学総合研究院共催

日時：2022年7月5日（火）午後6時10分～8時
場所：東京理大野田キャンパス講義棟2階K201教室
（+web配信）

医療やヘルスケアに重要な理論として、ファイナンス理論や保険数理、数理最適化のモデルを挙げるすることができます。本セミナーでは、医療・生命科学に関するモデル・データ分析、数理工学、情報など、医療の社会科学系分野に関する話題を提供していただき、東京理科大学での横断的研究を構築する一助にしたいと思っております。どうぞご参集ください（参加費は無料です）。

午後6時10分 開会

午後6時15分～6時40分

「感染症数理モデルによる最適ワクチン接種戦略」

後藤 允 博士 東京理科大学工学部経営工学科・准教授

午後6時40分～6時55分

「COVID-19へのツリー構造に基づく対処に即した確率過程モデル」

腰越 佳穂 学士 東京理科大学理学研究科数学専攻・修士課程

午後6時55分～7時40分

「健康増進型保険と大学教育への期待」

藤澤 陽介 博士 住友生命保険相互会社 情報システム部
AIオフィサー
日本アクチュアリー会正会員

午後7時40分～8時

「質疑応答と総合討論」

Web配信も行いますので、当日は、以下のURLから接続してください（2行目も続けて入力してください）。

<https://tus-ac->

[jp.zoom.us/j/99742729503?pwd=bzlrSUdGUlkrOEpfFbFpsU0M4dktyUT09](https://tus-ac-jp.zoom.us/j/99742729503?pwd=bzlrSUdGUlkrOEpfFbFpsU0M4dktyUT09)

セミナー参加用URL
二次元バーコード



問合せ先 青木伸（薬・生命創薬、医療・生命科学部会長、総合研究院 副院長）
（内線：野田6540）
高嶋隆太（理工・経営工）
金子宏（理・数）