

2020年度 実践演習・企業連携プログラム

World-leading Innovative Lectures
in Life Science & Technology
The University of Tokyo



次世代 MRI 臨床機器への期待と課題 (医学、生理学、薬学等の観点から) キヤノンメディカルシステムズ (株)

日付: 2020年11月12日(木)

時間: (セミナー) 13:00—14:00(気軽にご参加ください)

(ブレインストーミング) 14:30—16:00(希望者のみ: 3-5人を予定)

オンライン: Zoom (ミーティング URL は、前日迄に登録後にお知らせします)

参加者: 100人

セミナーのみ



[参加登録フォーム](#)

セミナー+プレスト



[参加登録フォーム](#)

【概要】

「次世代のMRI臨床機器が医学、生理学などの発展に寄与できるのか？」

- セミナーでは、臨床検査用および前臨床研究用MRI機器を用いた応用例などを説明し、細胞形態や代謝の情報取得に関する最新の技術を紹介する。
- ブレインストーミング(以下、プレスト)では、セミナーの内容をもとに、次世代の医療機器に求められる要素、課題などを抽出し、医学的、生理学的な意義を探索する。

※セミナーのみの参加者は、WINGSセミナーとしての受講が可能です。通常のセミナーのレポート提出の上(HP>カリキュラム>生命科学技術セミナー)、WINGSセミナーとして1ポイント付与とする。

※セミナーとプレスト両方の参加者は、実践演習となります。2週間以内にレポートを提出(Classroomに提出※1)することで、実践演習1単位付与とする。また、より深い議論のために、プレスト参加者は少数(3-5人)の事前希望者のみとする。(希望者多数の場合、調整させていただきます)

※プレスト参加者は、事前配布資料(近日中に配布)を理解し、プレストにおいて議論すべき内容について、考えを整理しておくこと。また、秘密保持に関する書類(別紙)に署名していただきます。

※プレストでは、新しい医療機器開発について、医学的、生理学的な意義などについて議論する予定。よって、生物、生理学、薬学が専門であることが好ましい。

*1セミナーとプレスト両方の参加者のECCSクラウドメールへClassroomへの招待をお送りいたします

Organizer: World-leading Innovative Graduate Study Program for Life Science and Technology

Cooperation: Graduate Program for Leaders in Life Innovation, The University of Tokyo

For Further Information Contact: Nana Sekine at WINGS-LST Office

Phone: 03-5841-0246

E-mail: wings-life@m.u-tokyo.ac.jp