

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

発光プレートリーダー 活用セミナー
- GloMax Explore, Promega -

現在、共通機器として設置の発光マイクロプレートリーダーについて、発光測定攻略セミナーを開催します。セミナーでは、発光測定の基礎、応用例、最新技術などをご紹介します。これからご利用を予定されている方、現在ご利用の方で測定に関するお悩みをお持ちの方、ご興味のある方など、お気軽にご参加下さい。

記

日時 : 令和6(2024)年12月24日(火) 14:00-16:30

場所 : オンライン ライブ配信 (Teams)

内容 : 「基礎セミナー」

14:00~14:30 『プレートリーダーでできること(概論)』

14:40~15:10 『遺伝子レポーターの基礎から応用』

15:20~15:50 『ルシフェラーゼによる標的タンパク質の検出と相互作用解析』

16:00~16:30 『細胞の生死と代謝を簡便測定』

「個別相談」*

* ご希望に応じて、別途、日程調整いたします。

* 原則、on-lineにて対応いたします。

申込方法 : 申込フォームは、下記の URL

<https://forms.gle/T1LFuqtxbQsfk2eN7>

又は、右記 QR コードよりお申込みください。



申込期限 : 「基礎セミナー」2024/12/23(月)午前

・会議ツールの URL は、前日までに e-mailにてご案内します。

「個別相談」*

* 申込フォームは、セミナー終了後に受付を終了します。

その後は、管理室へご連絡下さい。

注意事項 : ・申込者が多数の場合は、調整することがございます。ご了承ください。

・講習会の録音・録画等は、禁止といたします。

・申込者本人のみが、ご参加・ご視聴いただけます。

・所属部局にかかわらず、教職員や学生どなたでもお申込みできます。

関連情報 : 【製品】

- [GloMax® Explorer Multimode Microplate Reader](#) (Promega) _en

【技術】

- [プロトコル ガイド](#) (Promega) _ja
- [レポーターアッセイ ガイド](#) (Promega) _ja
- [タンパク質レポーターテクノロジー ガイド](#) (Promega) _ja
- [セルベースアッセイ ガイド](#) (Promega) _ja

* 上記のリンク先は Promega 社の Website です。

問合せ先 : 加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

E-mail : [cic-admin.idac\[@ \]grp.tohoku.ac.jp](mailto:cic-admin.idac[@]grp.tohoku.ac.jp)

Phone : 022 (717) 8455 ext : (93) 8455

共催 : 研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター (TSC 星陵サテライト)