

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

# 最新マルチプレートリーダー デモンストレーション

— SH-9000Lab, Hitachi —

第1弾!

期間：平成29年6月5日(月)～6月16日(金)

場所：東北大学加齢医学研究所 共通機器管理室

このたびのデモンストレーションでは、各社の最先端技術に基づく最新マルチプレートリーダーをご紹介します。第1弾は、株式会社日立ハイテクサイエンス(コロナ電気株式会社)のSH-9000Labです。吸光、蛍光、下方蛍光、発光という複数の測定モードを備え、吸光および蛍光、下方蛍光測定に於いては回折格子型分光器により使用波長を自由に選択できることから、多種多様な測定ニーズに対応可能です。ご自身の試料をお試しいただけます。ご興味のある方は、是非ご参加ください。

TECAN.

Spark®

(デモ期間：未定)



MOLECULAR  
DEVICES

SpectraMax iD3

(デモ期間：6/22-28予定)



今回はこちらを  
デモします



Promega

GloMax® Discover System

(デモ期間：7/6-7/12予定)



日立ハイテック

コロナマルチグレーティング  
マイクロプレートリーダー  
SH-9000Lab

デモ期間：平成29年6月6日(火)～16日(金)

取扱説明会：平成29年6月5日(月)  
第1回13:30～、第2回15:00～、第3回16:30～

【講習会お問合せ】  
加齢医学研究所 共通機器管理室  
鍛冶光司、吉田裕美  
TEL: 022-717-8455  
Email: cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp

【製品お問合せ】  
株式会社日立ハイテクサイエンス  
(コロナ電気株式会社)  
担当：磯西顕生  
TEL: / FAX: 029-273-6114/272-3863  
Email: isonishi-akio@corona-el.co.jp

【代理店】  
株式会社東北サイエンス  
担当：向田卓司  
TEL: / FAX: 022-267-6050/267-6343  
Email: takuji-mukaida@tohoku-science.co.jp

※ デモ機の利用は予約サイトに入力の上、試用を行ってください。機器室申請済の方は分野のIDを使用してください。初めての方は、参加申込者へデモ用のID・PASSを発行します。

※ 駐車場はありませんので、キャンパス等をご利用ください。