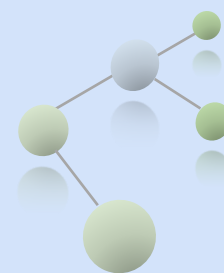


新素材イノベーションラボ機器分析セミナー TMA&DMA の基礎と応用

本学での研究力及び産学連携機能強化の一環として物質・材料分野では、「新素材イノベーションラボ」を創設し、先端の装置類を「オープンラボ」に集約・共用化を進めています。この度、総合分析評価・装置メーカーである「日立ハイテクサイエンス」から熱機械分析装置（TMA）と粘弾性測定装置（DMA）共用設備として導入し利用を開始することになりました。

本セミナーでは、TMA と DMA の測定原理、測定条件の決め方や、測定結果等の応用例を紹介します。本装置に興味のある方は教職員・学生問わず、積極的にご参加下さい。



参考 Web サイト：
https://www.hitachi-hightech.com/hhs/product_detail/?pn=ana-dma7100
https://www.hitachi-hightech.com/hhs/product_detail/?pn=ana-tma7000

日時：2021年12月8日（水） 13:00～17:00頃

会場：16号館 1階ラウンジ

講師：高橋 秀裕氏（株式会社日立ハイテクサイエンス アプリケーション開発センター）

参加希望者は当日に参加して頂いても結構ですが、氏名、所属および連絡先を12月2日（木）までに下記に申し込んで頂ければ事前にセミナー資料（pdf）をお送りします。

新素材イノベーションラボ 事務補佐員 横井雅子 (yokoi@kit.ac.jp)

詳細は下記にお問い合わせ下さい。

新素材イノベーションラボ ラボ長 中 建介

（内線7534、e-mail: kenaka@kit.ac.jp）

