



## 第9回クリスタル科学セミナー

主催：クリスタル科学研究センター

共催：光化学機能材料研究ユニット

圧電フロンティア研究ユニット

第9回クリスタル科学セミナーを下記の通り開催いたします。今回は、液相法による無機材料の合成手法の一つであり、液相から作るために粉末・薄膜・バルク体などへ応用可能で、かつ種々の系に適用可能なゾルゲル法について、基礎からナノ材料への展開等を岐阜大学の伴隆幸先生にご講演いただきます。奮ってご参加ください。

日 時：2020年11月12日（木）16:00～

場 所：オンライン開催

内 容：「ゾルゲル法の基礎とナノ材料合成への応用」

岐阜大学工学部 化学・生命工学科 伴隆幸教授

参加方法：問い合わせ先に参加希望とご連絡ください。後ほどアクセス方法をご連絡差し上げます。

問い合わせ先：クリスタル科学研究センター

武井 055-220-8616 takei@yamanashi.ac.jp