

# リトリート学習会 2022 プログラム

日程：2022年7月29日（金）～30日（土）

オンライン開催

第1日目	第2日目
<p>9:30-9:40 開会挨拶（10分） 田畑 仁（東京大学） 司会 徳田 崇（東京工業大学） <b>薄膜工学の基礎</b> 9:40-10:25 <b>薄膜の基礎</b>（45分） 近藤 高志（東京大学） 10:30-11:15 <b>薄膜の応用</b>（45分） 北川 雅俊（都市活力研究所） <b>薄膜評価・作製法（1）</b> 11:20-12:05 <b>物理気相成長</b>（45分） 須田 淳（名古屋大学）</p>	<p>司会 浅野 種正（九州大学） <b>薄膜評価・作製法（2）</b> 9:30-10:15 <b>磁性薄膜</b>（45分） 齊藤 伸（東北大学） 10:20-11:05 <b>力学的・機械的性質の評価</b>（45分） 佐々木 信也（東京理科大学） 11:10-11:55 <b>結晶構造評価</b>（45分） 酒井 朗（大阪大学）</p>
<p>12:05-13:00 昼休み</p>	<p>11:55-13:00 昼休み</p>
<p>司会 大見 俊一郎（東京工業大学） 13:00-13:45 <b>化学気相成長</b>（45分） 杉山 正和（東京大学） 13:50-14:10 トピックス①（20分） <b>不純物で薄膜フォロジを制御する～アモルファスからエピ膜まで～</b> 板垣 奈穂（九州大学） <b>薄膜の機能と応用（1）</b> 14:15-15:00 <b>半導体薄膜 ～シリコン～</b>（45分） 浅野 種正（九州大学） 15:00-15:10 休憩（10分） 司会 黒田 理人（東北大学） 15:10-15:55 <b>半導体薄膜 ～化合物～</b>（45分） 藤原 康文（大阪大学） 16:00-16:45 <b>薄膜の光学的性質</b>（45分） 潮 嘉次郎（㈱ニコン） 16:50-17:35 <b>誘電体薄膜</b>（45分） 大見 俊一郎（東京工業大学）</p>	<p>司会 大矢 忍（東京大学） 13:00-13:45 <b>組成・状態評価</b>（45分） 宮崎 誠一（名古屋大学） 13:50-14:10 トピックス②（20分） <b>高分子半導体の相分離膜で創る薄膜太陽電池</b> 辨天 宏明（奈良先端科学技術大学院大学） <b>薄膜の機能と応用（2）</b> 14:15-15:00 <b>有機薄膜</b>（45分） 関谷 毅（大阪大学） 15:00-15:10 休憩（10分） 15:10-15:55 <b>膜厚・形状評価</b>（45分） 田畑 仁（東京大学） 16:00-16:45 <b>薄膜の化学的性質</b>（45分） 徳田 崇（東京工業大学） 16:45-16:50 <b>閉会挨拶</b> 田畑 仁（東京大学）</p>