

日時：2023年12月7日（木）13:00~17:55

会場：金沢商工会議所ホール

第1回 金沢大学ナノマテリアル研究所シンポジウム

プログラム

13:00-13:05	開会の挨拶	ナノマテリアル研究所所長 水野元博
13:05-13:35	超分子の特性を活かした機能性固体材料	新規材料開発グループ 水野元博
13:35-14:05	近赤外光を活用できる有機材料の合成と機能開発	光機能材料合成グループ 古山溪行
14:05-14:20	休憩	
14:20-14:50	植物を溶かして樹脂に変える	機能性セルロースグループ 和田直樹
14:50-15:20	新しい溶媒「双性イオン液体」	高機能イオン創成グループ 黒田浩介
15:20-15:35	休憩	
15:35-16:05	液中原子間力顕微鏡によるサブナノスケール 表面・界面分析	ナノ計測グループ 浅川雅
16:05-16:35	マテリアルズ・インフォマティクス	理論・計算科学グループ 石井史之
16:35-16:50	休憩	
16:50-17:20	太陽光と有機分子を基軸とした創エネルギー 研究について	創エネデバイス開発グループ 當摩哲也
17:20-17:50	ダイヤモンド半導体 -ウェハ・プロセス・デバイス-	省エネ・パワーデバイス開発グループ 徳田規夫
17:50-17:55	閉会の挨拶	ナノマテリアル研究所副所長 當摩哲也

参加申込締切：2023年11月10日正午（会場定員90名、**参加費無料**）

参加申込方法：電子メール（宛先：tokuda@se.kanazawa-u.ac.jp）



nanoMaRi