



新学術領域研究「機能コアの材料科学」
2020年度公開シンポジウム

日時 2021年3月8日(月) 13:00 - 17:30
オンライン開催

■ プログラム ■

13:00-13:15	代表挨拶、領域紹介	名古屋大学	松永 克志
13:15-13:45	機能コアのモデリング	名古屋大学	松永 克志
13:45-14:15	情報科学による機能コア計算設計	東京大学	溝口 照康
14:15-14:45	界面機能コア解析	東京大学	柴田 直哉
14:45-15:15	表面機能コア解析	大阪大学	阿部 真之
Break(15分)			
15:30-16:00	高温高压プロセスによる新材料機能創出	名古屋大学	長谷川 正
16:00-16:30	界面制御による高機能薄膜材料創製	北海道大学	太田 裕道
16:30-17:00	耐熱・耐環境セラミックスの高機能化 ファインセラミックスセンター	北岡 諭	
17:00-17:30	高機能固体イオニクス材料の創出	東京工業大学	平山 雅章