

Joint International Workshop of WFF & WFSM 2023 Program

10th March 2023

13:00	北海道大学 武貞 正樹
	開会
13:05	産総研 伯田 幸也
	超分子ポリマーと窒化ホウ素を使った熱伝導性と柔軟性を併せ持つ新規複合材料の開発
13:35	産総研 高島 浩
	シード層h-BNを用いたペロブスカイト型酸化物薄膜のVan der Waals Epitaxy
14:05	産総研 右田 真司
	HfO ₂ -ZrO ₂ 系薄膜の微細構造設計が強誘電相変化をアシストする効果
14:35	JFCC 森分 博紀
	第一原理計算に基づくデータ駆動型ウルツ鉱型強誘電体材料設計
15:05	休憩
15:30	九州大学 佐藤 幸生
	リラクサー型強誘電体におけるナノ構造の電子顕微鏡観察
16:00	東工大 安井 伸太郎
	全固体電池の突破口～固定概念は捨てる～
16:30	写真撮影

11th March 2023

9:00	岡山大学 狩野 旬
	層状ペロブスカイト酸化物KCa ₂ Nb ₃ O ₁₀ , HCa ₂ Nb ₃ O ₁₀ の結晶・バンド構造
9:30	防衛大 濱寄 容丞
	層状ペロブスカイト型強誘電体LaTaO ₄ における元素置換効果
10:00	北海道大学 武貞 正樹
	強誘電性ナノ薄膜の顕微高分解広帯域光散乱
10:30	休憩
10:45	退職記念講演<ZOOMによる配信あり>
	産総研 王 瑞平
	ペロブスカイト材料の研究とともに歩んできたこれまで

11:45

北海道大学 武貞 正樹

閉会

12th March 2023

9:30

Group discussion & Free discussion