

時空間可換性が拓く 非平衡材料の新展開

New Frontiers in Non-equilibrium Materials
unlocked by Spacetime Commutativity

Log t×n 次元材料科学研究会 (代表: 東北大 小野円佳)

13:30 ~ 13:40 物材機構 田村 亮

オープニング ~ 時空間可換性が拓く非平衡材料の新展開 ~

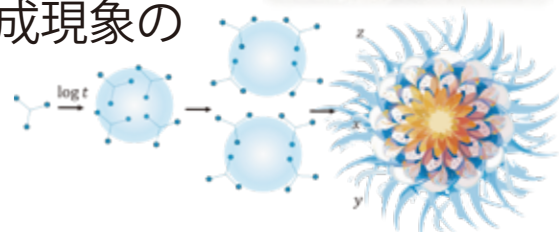
13:40 ~ 14:10 東北大 高山 裕貴

単一の相分布スナップショットからの相変化時系列推定：
鋼材腐食から素麺の食感変化まで



14:10 ~ 14:40 北大 木村 勇氣

フルイド反応透過電子顕微鏡による前核生成現象の
時空間可換性の破れ



14:40 ~ 15:10 東北大 星野 大樹

コヒーレント X 線散乱による空間不均一性をもつ動的ゆらぎの観測

15:25 ~ 15:55 兵庫県大 芝 隼人

ガラスダイナミクスの機械学習

15:55 ~ 16:25 東京科学大 桑野 太郎・稲葉 真徳

セラミック誘電体の絶縁破壊予測に向けて

16:40 ~ 17:10 モデレータ： 名大 谷口 博基

パネルディスカッション

「時空間可換性を利用した非平衡材料の理解と予測」

17:10 ~ 17:20 名工大 木村 耕治

クロージング

