

日本材料学会関東支部2024学生研究交流会プログラム（オーラルセッション 発表7分、質疑応答2.5分、交代0.5分）

座長	開始時刻	講演番号	発表者	所属	題目
大橋夏樹（東京科学大学）	13:05	1	井上 翔太	東京科学大学	精密生産機器の加振力と発生する床振動
	13:15	2	坂本亮	東京科学大学	電波透過性に優れたコンクリート建材の開発
	13:25	3	玉置朱里	千葉大学	インデンテーションと有限要素解析法によるエポキシ樹脂の機械特性の同定
	13:35	4	浦川奈実	東京科学大学	3方向の振動が複合された交通振動の居住性からみた評価方法の検討
	13:45	5	飯島一輝	東京都市大学	アルミニウムへのめっき前処理として微粒子ピーニングが示す効果
坂本亮（東京科学大学）	13:55	6	麻妻あかり	明治大学	BCC鉄の刃状転位に対する超音波振動の影響
	14:05	7	北澤文志	工学院大学	X線回折を用いた3次元残留応力推定法の表面改質材に対する適用の基礎的検討
	14:15	8	波場一晃	中央大学	原子間力顕微鏡（AFM）を用いた炭素繊維/エポキシ樹脂界面のナノスケール力学特性評価
	14:25	9	川田歩実	群馬大学	実橋梁のBL-AE異常検知法における各AE精度改善の最終精度への影響
	14:35	10	佐藤匠	筑波大学	スパッタ法を用いた多結晶BaSi <sub>2</sub> 膜へのBイオン注入による伝導型制御および太陽電池作製