

Nanotech2025 DxMT展示ブースにおけるショートプレゼン時間割

敬称略、 () 内はDxMTでの所属拠点または機関、下段はプレゼン内容

開始時刻 各プレゼンは 15分間程度	1月29日(水) 名前に*がついている演者はオンライン	1月30日(木) 名前に*がついている演者はオンライン	1月31日(金)
10:30	NIMS・吉川英樹(データ連携部会) 「パブリッククラウド上での材料研究データのAI-ready化作業とその共有」	東京大学・三澤貴宏(データ連携部会) 「MatDaCsの紹介」	マテリアル総合シンポジウムの ライブ映像を上映
11:00	東北大学・畠山浩一(RISME) 「RISMEの紹介」	NIMS・内藤昌信(DX-Poly) “Materials DXとSelf-driving lab for Polymer”	
11:30	NIMS・加藤晃(DXMag) 「DXMagの紹介」	東北大学・宮本吾郎(RISME) 「RISMEの紹介」	
12:00	東京大学・三澤貴宏(データ連携部会) 「MatDaCsの紹介」	NIMS・大久保忠勝(DXMag) 「DXMagの紹介」	
12:30	DxMT紹介動画	DxMT紹介動画	
13:00	DxMT紹介動画	東京大学・竹中規雄*(DX-GEM) 「ハイスループット計算による電解液インフォマティクス」	
13:30	東北大学・野村直之(RISME) 「RISMEの紹介」	NIMS・吉川英樹(データ連携部会) 「パブリッククラウド上での材料研究データのAI-ready化作業とその共有」	
14:00	NIMS・加藤晃(DXMag) 「DXMagの紹介」	九州大学・松永久生(RISME) 「RISMEの紹介」	
14:30	JFCC・設楽一希(D ² -MatE) 「理論計算とデータ科学による誘電体材料探索」	東京科学大学・大場史康(D ² -MatE) 「理論計算とデータ科学による電子材料開発の加速」	
15:00	九州大学・加藤幸一郎(DX-Poly) 「ナノゲルをはじめとしたCO ₂ 分離膜のDX開発」	NIMS・大久保忠勝(DXMag) 「DXMagの紹介」	
15:30	DxMT紹介動画	東京理科大学・駒場慎一(DX-GEM) 「次世代ナトリウムイオン電池のナノテク技術」	
16:00	DxMT紹介動画	DxMT紹介動画	
16:30	NIMS・坂牛健*(DX-GEM) 「AIを活用した水電解材料開発革新」	京都大学・沼田圭司(DX-Poly) 「構造タンパク質をはじめとしたバイオ高分子のDX開発」	