

第70回応用物理学会 春季学術講演会ランチオンセミナー

2023年3月17日(金) A409 / 100名収容会場

講義内容

産学それぞれの 立場におけるMI技術活用

マテリアルズインフォマティクス (MI) の活用は産学ともに加速しているが、公開されている事例数と情報量にギャップがある。すなわち、学術研究や国主導のプロジェクトでは比較的詳細な事例報告が多いものの、産業界での活用事例報告は少なく、公開されている情報からは実態やノウハウを把握することが困難である。

弊社では、様々な研究機関や化学メーカーとのMI実践を通じて、学術的な先端技術だけでなく産業で求められるMI技術の知見も蓄積してきた。本発表では、産学で活用されているMI技術を比較・検討することで、データ駆動型研究の現状と展望についての理解を深めたい。



MI-6株式会社
執行役員・CTO 入江 満

公式サイト <https://meeting.jsap.or.jp/>

会場マップ https://meeting.jsap.or.jp/venue_access



MI-6株式会社

- ・ MIを活用した研究開発の支援
- ・ MIを活用したソフトウェアの提供

詳細・資料をお求め先

<https://mi-6.co.jp>

お問い合わせ先

pr@mi-6.co.jp

詳細・資料アクセス

