# NIMS材料技術展示会 NIMSのトリセツ

物質・材料科学技術の最先端研究成果のみならず、NIMSが 取組むスタートアップ支援、研究設備共用などの事業をご紹 介します。我々NIMSをマテリアル・イノベーション創出のため のツールとしてご覧いただき、企業の開発担当の方々も大学 等アカデミアの方々も、ふるってご参加ください。

## NIMS成果講演

### 10:00~15:20

- 磁気メモリ・センサ応用のための 巨大トンネル磁気抵抗素子の開発
- 量子センシング用ダイヤモンド結晶
- 光メタ表面を用いた単一分子精度バイオセンサ
- 自己修復機能を持ったイオン伝導性高分子ゲル材料
- All-perovskiteタンデム太陽電池
- 高効率水素液化法
- 先進観察技術による金属疲労メカニズムの解明 -高温in-situ損傷観察と ex-situ三次元解析-
- サーキュラーエコノミー時代の再生可能接着剤
- 次世代蛍光体
- 自律自動実験のための汎用ソフトウェア:NIMS-OS

## NIMS発ベンチャーピッチイベント

## 15:20~15:50

- 株式会社Qception
- 株式会社Thermalytica
- 株式会社オキサイド

## ポスターセッション

#### コアタイム 11:55~13:00、15:50~17:00

次世代電池から蛍光体、磁気デバイス、医療用材料に至るま で、実用化を見据えて厳選した新材料やデータ駆動開発など の技術をご紹介するほか、NIMSの外部連携、SIPスタートアッ プ支援事業、NIMS発ベンチャー企業などのポスターもご用 意。実物展示を交えて個別のご相談、ご説明を行います。

## 招待講演



ウエスタンデジタル テクノロジーズ合同会社 社長

髙野 公史

## 講演タイトル

The future of HDD is HDD

ハードディスクドライブ(HDD)の主要メーカ であるウエスタンデジタル社でのHDD開発 の歴史と今後についてオープンイノベーショ ンの取り組みと共にご紹介いたします。



ユニバーサル マテリアルズ インキュベーター株式会社 代表取締役パートナー

木場 祥介

#### 講演タイトル

「マテリアル事業化イノベーション・ 育成エコシステムの構築 | へのご案内

#### 概要

NIMSが研究推進法人を務める同課題につ いてのご紹介です。マテリアルユニコーンを絶 え間なく生み出す新しいエコシステムについ て、是非ご期待、ご活用ください。

会場:東京国際フォーラム B5ホール 東京都千代田区丸の内3-5-1

【JR線】有楽町駅より徒歩1分/東京駅より徒歩5分(京葉線東京駅と地下1階コンコースにて連絡) 【地下鉄】有楽町線有楽町駅と地下1階コンコースにて連絡

#### NIMS HP

www.nims.go.jp

お申し込みはこちらのQRコードから。以下リンクからもお申込み可能です。

特設HP申し込みリンク form.qooker.jp/Q/auto/ja/nimsshowcase2023/reg/





🤝 国立研究開発法人 物質・材料研究機構