

# 受講生募集

NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開

## データ駆動型材料設計利用技術者 養成に係る特別講座

[2021～2022年度]

責任者

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター  
浅井美博

講座実施期間： 2022年3月～2023年3月

講座日数： 1回/月程度(全11回)

講座内容：

データ駆動型材料開発に関する講義(基礎～応用、NEDOプロ成果を中心に最新の技術動向等)とともに、体験講座ではシミュレーションプログラム等を利用してのデータの創出、AI等を用いての材料物性予測、などの演習を行います。

### 講座第1回のご案内：

日時： 2022年3月30日(水) 14:00～16:00

開催方式： Teamsによるオンライン会議

講座内容： 1. 主催者挨拶  
2. MI入門講義(1)  
3. シミュレータ紹介講座

募集人員： 定数は設けていません。

(ただし、演習では制限させていただく場合がございます)

受講料： 無料

申込み： 産業技術総合研究所

機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター

以下のホームページよりお申し込み下さい。

<https://unit.aist.go.jp/cd-fmat/ja/ttc-dmd/index.html>

なお、お申込みは随時受け付けます。