

CNF人材育成講座

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
セルロースナノファイバー先端開発技術者養成に係る特別講座
[2020年度後期]

責任者:

東京大学大学院農学生命科学研究科 磯貝 明

受講生募集開始のお知らせ

様々なCNFの製造と利活用の専門家養成
企業におけるCNF製品開発の即戦力養成

CNFを活用した製品開発の加速
異分野・他分野融合による技術力向上

講座実施期間: 2020年12月～2021年3月のうち21日間

募集人数: 20名

申し込み: <https://www.aist.go.jp/chugoku/ja/event/2020fy/1201-0331.html>

申し込み期間: 2020年10月1～31日

実施機関・担当者・実施場所(実施内容により4拠点で実施します):

- 東京大学大学院農学生命科学研究科 担当者: 磯貝 明
[東京都文京区弥生1-1-1]
- 京都大学生存圏研究所 担当者: 矢野浩之
[京都府宇治市五ヶ庄]
- 京都市産業技術研究所 担当者: 仙波 健
[京都市下京区中堂寺粟田町91]
- 産業技術総合研究所中国センター 担当者: 遠藤貴士
[東広島市鏡山3-11-32]

内容: セルロースナノファイバー(CNF)に関する講義と実習(実技実習あり)

- TEMPO酸化CNFの製造・応用技術 (3日)
- 京都プロセスによるリグノCNFナノ解繊・樹脂混練同時プロセス技術 (7日)
- 機械処理によるCNFの製造技術・樹脂/ゴム複合化技術・特性評価技術 (10日)
- 受講者参加ワークショップ[人材交流、技術交流] (1日/各期で実施)

一部、リモートで実施する可能性があります。

受講料(資料、サンプル、機器使用等)は基本無料です。

(ただし、実施機関により、受講期間通して、数千円程度の施設使用に伴う費用が発生する場合があります)

※ 受講に伴う旅費・宿泊費は受講者負担です。

お問い合わせ先

国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター

CNF人材育成講座担当 メール: cell-kouza-ml@aist.go.jp [メールタイトルには必ず「CNF講座」を記載して下さい]