

# 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  
[2020～2022年度]

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

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

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）  
講座実施期間： [前期] 2020年4月～9月、[後期] 2020年10月～3月（次年度も同様）  
講座日数： 20日 [各期] ※一部のみの受講はできません。  
募集人数： 20名 [各期各社1名] ※前期・後期両方の受講はできません。  
実施機関・テーマ（日数）・担当者・実施場所（実施内容により4拠点で実施します）

TEMPO酸化CNFの製造・応用技術（3日）		
東京大学大学院農学生命科学研究科 [東京都文京区弥生1-1-1]	教授	磯貝 明
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）		
京大大学生存圏研究所 [京都府宇治市五ヶ庄]	教授	矢野浩之
京都市産業技術研究所 [京都市下京区中堂栗田町91]	チームリーダー	仙波 健
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）		
産業技術総合研究所中国センター [東広島市鏡山3-11-32]	研究グループ長	遠藤貴士
受講者参加ワークショップ[人材交流、技術交流]（1日/年度末に前・後期合同実施） [京大大学生存圏研究所にて実施予定]		

■ 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。

申し込み：産業技術総合研究所中国センターホームページ

<https://www.aist.go.jp/chugoku/ja/event/2020fy/0401-0930.html>

2020年度前期受付掲載期間：2020年3月16日～4月3日

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]