

特別講演会 セルロースナノファイバー(CNF) - 未来のクルマは裏山で作る -



セルロースナノファイバー(CNF)研究の第一人者
京都大学生存圏研究所教授
矢野浩之 (やのひろゆき) 先生

2019

11 / 15 (金)

13:00~18:00

参加費：無料

参加登録：不要

(第一部、二部いずれも)

●会場：鳥取大学工学部内

- ・第一部 13:00-14:30 「CNF研究の総論・概論」
工学部講堂 (大学院棟 2階)
- ・第二部 14:45-18:00 「CNF研究の各論」
工学部 2 1 講義室

※第一部をより掘り下げた内容です

セルロースナノファイバー (CNF) はパルプやセルロース繊維をナノオーダーにまで微細化することで得られる持続型植物資源由来の高強度繊維材料です。CNF実用化を切り拓く第一人者が特性、製造、機能化、材料としての利用について紹介します。

特別講演会

セルロースナノファイバー

- 未来のクルマは裏山で作る -



アクセス方法

JRでお越しの場合：鳥取大学前駅から徒歩 3分

お車でお越しの場合：キャンパス内の第一駐車場をご利用下さい