

第6回 福島大学 共生システム理工学類学術講演会

新素材セルロースナノファイバー（CNF）の実用化に道を開いた

2015年：セルロースナノファイバーの製造技術の開発により、スウェーデンのマルクス・ヴァレンベリ賞を受賞。2016年：本田賞、2017年：藤原賞受賞。

主旨 今、学会・産業界で話題の「ナノセルロース」について、第一人者による講演会を行います。

日時：平成27年7月5日（水） 14：00～16：00

場所：福島大学 M24講義室

講師： **東京大学・磯貝 明 教授**

演題「セルロースナノファイバーの基礎と応用
展開：期待される特性と課題解決に向けて」

他に

1. 福島大学・金澤 等 特任教授

演題「接着しないものを接着して、これまでにない強い複合材料(FRP)を作る」

2. 日本燐酸〔株〕宮本 操 元社長 「食べ物が無くなる時がくる！」

3. その他 講師 準備中

主催：福島大学共生システム理工学類

共催：東北ポリマー懇話会、蔵前工業会福島県（東京工業大学同窓会）支部

【参加要領】

- 1) 参加費：無料 学生、一般参加
- 2) 申込方法：氏名、所属、連絡先を明記し、電子メール、または電話でお申し込みください。

学生諸君、二度と無いチャンス、教養をつけよう！

【申込先・連絡先】 福島市金谷川1番地、

福島大学共生システム理工学類 金澤研究室

【担当者】 氏名：金澤 等、稲田 文、TEL：024-548-8184

Email：kana@sss.fukushima-u.ac.jp, inada_aya@yahoo.co.jp



KANA LABO.

Originality is the most important!

