

とやまナノテククラスター 成果報告会 ～セルロースナノファイバー応用技術～

とやまナノテククラスター事業では、その中核をなす研究開発でナノファイバー化技術とその活用技術に取り組み、今年度、最終年度となります。この事業は、平成26年8月からスタートし、この5年間で、多くの研究成果を生み出してきました。ここに5年間の研究成果を発表する場として成果報告会を開催いたします。

多くの皆さまのこれからの技術開発・製品開発に活用いただきたく、ご参加を心よりお待ちしております。

【日時】 2019年 1月9日(水) 13:30～17:20

【会場】 ホテルグランテラス富山 4階 瑞雲

(富山市桜橋通り2-28)

参加費
無料

プログラム (敬称略)

13:30～	開会挨拶 とやまナノテクコネクト推進協議会 会長 山崎 康至 来賓挨拶 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 地域支援室 室長 生田 知子
13:45～14:45	基調講演 「セルロースナノファイバー - 脱炭素社会における持続型資源材料 -」 京都大学 生存圏研究所 教授 矢野 浩之
14:45～14:55	休憩
14:55～15:10	事業全般報告 とやまナノテククラスター プロジェクトディレクター 鳥山 素弘
15:10～17:10	研究成果報告 (15:10～) ①「液中プラズマ技術を応用したナノ粒子分散用高圧湿式ジェットミル装置の開発」 富山県産業技術研究開発センター 製品・機能評価課 課長 岩坪 聡、招聘研究員 村山 誠悟 (15:30～) ②「バイオマスナノファイバーを応用した高機能スキンケアベース材料の開発」 富山県産業技術研究開発センター 製品・機能評価課 課長 岩坪 聡、招聘研究員 近藤 兼司 (15:50～) ③「ナノファイバーを用いた新世代の医療用材料の開発」 富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 所長 金丸 亮二、招聘研究員 成瀬 大輔 (16:10～) ④「生体適合材料担持ナノファイバーの開発と応用」 富山大学 大学院 理工学研究部 (工学) 教授 中村 真人、招聘研究員 島田 洋一 (16:30～) ⑤「高強度・高熱伝導ナノ複合樹脂の開発」 富山県立大学 工学部 機械システム工学科 教授 真田 和昭、招聘研究員 永田 員也 (16:50～) ⑥「植物を活用するナノインプリントリソグラフィ用ガス透過性モールド材料」 富山県立大学 工学部 医薬品工学科 教授 竹井 敏、招聘研究員 花畑 誠
17:10～17:20	閉会挨拶 富山大学 学長 遠藤 俊郎
17:30～19:00	交流会 会場：4階 祥雲 会費：3,000円 (当日、会場にて徴収させていただきます)

【主催】とやまナノテクコネクト推進協議会

とやまナノテククラスター
成果報告会
 ～セルロースナノファイバー応用技術～

申込締切
12/20

参加申込書

FAX ▶ **0766-24-7122** **E-mail** ▶ **info-nano@tonio.or.jp**

ふりがな 貴社名		TEL	() -
所在地	(〒 -)	FAX	() -

参加者氏名	所属	役職	メールアドレス	交流会 (会費3,000円)
				参加 不参加
				参加 不参加
				参加 不参加
				参加 不参加

・本個人情報、非公開情報として取り扱い、当クラスター活動の情報配信以外には使用いたしません。

ア ク セ ス



【会 場】ホテルグランテラス富山（富山市桜橋通り2-28）

- JRを御利用の方 …… 富山駅正面出口（南口）徒歩で約7分
- 車を御利用の方 …… 「北陸自動車道・富山I.C.」から車で約7分

問合せ先

公益財団法人富山県新世紀産業機構 とやまナノテククラスター推進室
 〒933-0981 富山県高岡市二上町150
 TEL:0766-24-7112 FAX:0766-24-7122 URL:<http://www.tonio.or.jp/nanotech/>