

平成 29 年度 富士市 CNF 研究会

セルロースナノファイバー（CNF）は、「軽くて強い」、「環境負荷が少ない」などのすぐれた特徴を持つ、植物由来の新素材で、富士市の代表的な地場産業である紙・パルプ産業をはじめとする、多くの産業分野への展開が期待されることから、市としても CNF 関連産業の一大集積地を目指して取り組んでいます。

その具体的な取組の 1 つとして、CNF の実用化に向けて取り組もうとする市内企業を支援するため、「富士市 CNF 研究会」を開催します。

【内 容】

講演「セルロースナノファイバーの特長と応用事例」（60 分）

株式会社スギノマシン 経営企画本部 新規開発部 開発プロジェクト一課

チーフ **小倉 孝太** 氏

取組紹介「五條製紙の CNF 実用化に向けた取組」（20 分）

五條製紙株式会社

常務執行役員 技術担当 **片山 勝弘** 氏

取組紹介「大興製紙の CNF 実用化に向けた取組」（20 分）

大興製紙株式会社 品質管理部

執行役員部長 **佐野 浩之** 氏

報告「CNF 関連産業の一大集積地を目指す富士市の取組」（10 分）

富士市 産業経済部 産業政策課

名刺交換会（30 分）

日 時 平成 30 年 3 月 27 日（火） 14:00～16:30（受付 13:30～）

会 場 富士市交流プラザ 会議室 1（富士市富士町 20-1）

定 員 80 人（申込み多数の場合は調整）

参加費 無料

**申込み
問い合わせ** 富士市役所 産業政策課（TEL.0545-55-2779）
裏面の参加申込書に必要事項を記入し、3 月 20 日（火）までに、ファクスにてお申込み下さい。

平成 29 年度 富士市 CNF 研究会 参加申込書

日時：3月27日（火）14:00～16:30

場所：富士市交流プラザ 会議室 1

（富士市富士町 20-1）

※駐車場あり

（駐車券を総合受付にて割引処理することで、隣接する駐車場を2時間まで無料で使用可。）



富士市役所 産業政策課 宛て（FAX.0545-51-1997）

事業所名		
業 種		
所 在 地	〒	
参加者 1 人 目	部署・職名	
	氏 名	
	電 話 番 号	
参加者 2 人 目	部署・職名	
	氏 名	
	電 話 番 号	
参加者 3 人 目	部署・職名	
	氏 名	
	電 話 番 号	

主催：富士市・富士商工会議所・富士市商工会

協力：ふじのくに CNF フォーラム・静岡県