



## 長野ナノテクフォーラム in 東京 開催概要

(文部科学省補助事業 長野県全域地域イノベーション戦略支援プログラム成果報告会)



### ◇ 開催にあたって

このたびの東日本大震災により被災された皆様に、心よりお見舞い申し上げます。また、一日も早い復興をお祈りいたします。

文部科学省の地域科学技術振興政策事業として平成 19 年度にスタートした 5 年計画の長野県全域 地域イノベーション戦略支援プログラム (旧 知的クラスター創成事業第Ⅱ期) は最終年度を迎えております。

このプログラムで長野県は、ナノテクノロジーを核とした信州型スーパーデバイスクラスター形成を目指し、信州大学や東京理科大学を中心に研究開発された高機能ナノテク材料を基に、微細加工技術をもつ地域企業と連携した製品開発により地域産業の活性化を図ってきました。

その成果となる製品開発および事業化がここへきて着実に進展してきたことを踏まえ、最新の状況を世に広く発信して行くとともに、今後の発展に向けた活動を進めるきっかけとして「長野ナノテクフォーラム in 東京」を下記により開催いたします。

今般、特に脚光を浴びているエネルギー、環境及び健康の視点から成果の産業応用について展示・紹介致します。

皆様のご来場をお待ちしております。

財団法人長野県テクノ財団 知的クラスター本部

◇開催日時：平成 23 年 5 月 31 日 (火) 11:30~17:30

◇会場：東京ステーションコンファレンス 5 階  
JR 東京駅 新幹線専用改札口 (日本橋) より徒歩 1 分、八重洲北口改札口より徒歩 2 分  
アクセス <http://www.tstc.jp/access/index.html>

◇主催：財団法人長野県テクノ財団

◇共催：長野県、国立大学法人信州大学、学校法人東京理科大学

◇後援：社団法人長野県経営者協会、独立行政法人産業技術総合研究所、  
社団法人ナノテクノロジービジネス協議会

◇出展予定：アート金属工業(株)、(株)イーアンドエフ、(株)エヌ・ティー・エス、(株)オーク製作所、  
サン工業(株)、(株)資生堂、シチズンファインテックミヨタ(株)、(株)精研、  
ダイセルノバフォーム(株)、大日精化工業(株)、塚田理研工業(株)、東京精電(株)、  
トッキ(株)、日信工業(株)、日東樹脂工業(株)、日本電熱(株)、北斗電工(株)、  
保土谷化学工業(株)、マイクロ・コーテック(株)、マイクロストーン(株)、  
(株)みくに工業、ミヨシ油脂(株)、大和電機工業(株)

◇参加費：無料

◇申し込み方法：(財) 長野県テクノ財団 知的クラスター本部まで FAX または E-mail で  
平成 23 年 5 月 17 日(火)までにお申し込みください。

申し込み先 E-mail: [techno@tech.or.jp](mailto:techno@tech.or.jp) FAX : 026-226-8838

# プログラム

## ◇展示コーナー（11:30～17:00）

11:30～13:00 ポスターセッション1

14:45～15:20 ポスターセッション2

研究開発事業成果パネル等の説明

今までの研究の成果についてパネルや製品などを展示します。

出展予定企業24社、大学など現在研究を進めているものも展示

## ◇講演 演（13:00～17:30）

13:00～13:20 開会挨拶

13:20～14:20 基調講演 ～グリーンイノベーションの推進～

「水素エネルギー社会実現に向けた取り組み」

九州大学 工学研究院 機械工学部門 教授 西村 伸 氏

(独)産業技術総合研究所 水素材料先端科学技術研究センター

水素高分子研究チーム長

14:20～14:45 活動報告

「信州スマートデバイスクラスターの産学官連携による取り組み」

事業総括 田多井俊夫

研究統括 平井 利博

14:45～15:20 休憩・パネル等展示

15:20～17:25 各研究チームによるナノテク研究の取組概要と事業化例

○ナノカーボンを利用したスマートデバイス研究チーム及び広域化プログラム

◆ 信州大学 工学部 教授・カーボン科学研究所 所長 遠藤 守信

◆ アート金属工業(株) 企画開発室 主査 金井 昌二 氏

○有機無機ナノマテリアルを利用したスマートデバイス研究チーム

◆ 信州大学 繊維学部 教授 村上 泰

○界面ナノテクノロジーを利用したスマートデバイス研究チーム

◆ 東京理科大学 理工学部 教授 阿部 正彦

◆ アクティブ(株) 代表取締役社長 長濱 正光 氏

○デバイス試作・創出 研究チーム

◆ 長野県工業技術総合センター 所長 池田 博通

◆ マイクロストーン(株) 代表取締役社長 白鳥 典彦 氏

※ 発表者は都合により変更となる場合がありますので、ご了承ください。

17:25～17:30 閉会

## ◇お問い合わせ先

財団法人 長野県テクノ財団 知的クラスター本部

HP: <http://www.tech.or.jp/cluster/index.shtml>

〒380-0928 長野県長野市若里1-18-1 長野県工業技術総合センター3階

電話:026-226-8101 FAX:026-226-8838 E-mail: [techno@tech.or.jp](mailto:techno@tech.or.jp)