

ものづくり NAGANO 応援懇話会主催

技術イノベーションで拓く 長野の未来

カーボンナノチューブ (CNT) の権威、
遠藤守信教授に、低迷する経済から長野の
ものづくりが再生するために今何が必要なのか、
カーボンナノバレーの可能性に重ね合わせて
お話いただきます。

信州大学工学部 遠藤守信 教授 講演会

■2009年 5月26日(火)
午後 3:00 ~ 4:30

■TOiGO生涯学習センター
4階大学学習室1

入場無料

遠藤守信 信州大学教授 工学博士

強さ、電気伝導、熱伝導、生体機能などで革新的性能を持ったカーボンナノチューブは、エネルギー、環境、資源、電子デバイス、医療、宇宙・航空分野でイノベーションを惹起しています。発見から量産法の発明、そして実用開拓、安全性まで広範な研究を展開。21世紀の基盤技術と言われるナノテクを先導するカーボンナノチューブ研究の世界的リーダー。須坂市出身

2層カーボンナノチューブ

電子顕微鏡で撮影したCNT

この件に関するお問い合わせ

ものづくり NAGANO 応援懇話会事務局

長野経済研究所

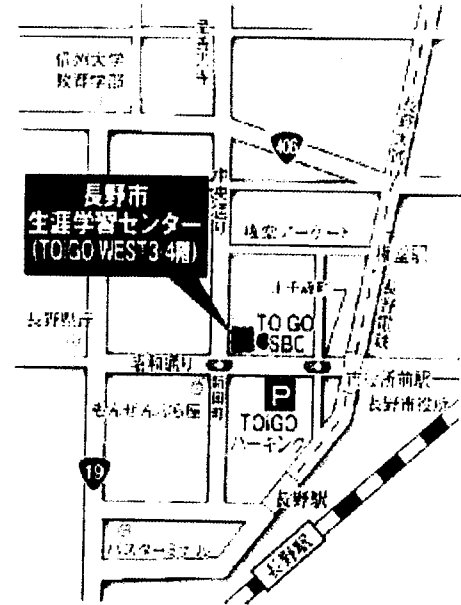
026-224-0508 FAX 026-224-6233

信越放送営業戦略部

026-237-0545 FAX 026-237-0595

ものづくり NAGANO 応援懇話会主催
講演会開催のご案内

1. 日時：平成21年5月26日(火) 午後3時～4時30分
2. 場所：TOiGO生涯学習センター 4階大学習室1
TEL：026-233-8080
3. 講師：信州大学工学部教授 遠藤 守信 氏
4. 演題：「技術イノベーションで拓く長野の未来」
5. 参加費： 無料
6. 定員： 200名(先着順)
7. 申し込み方法
下記参加申込書にご記入の上、このままFAXで
5月20日(水)までにお申し込みください。
折り返しこちらよりFAXにてお返事をお送りいたします。



照会先：(財)長野経済研究所 TEL 026-224-0502/0508

(財)長野経済研究所 宛

フリーFAX：0120-82-6233

「技術イノベーションで拓く長野の未来」(5/26) 申込書

参加者 ()名	会社名	
	申込責任者	
	電話番号	
	FAX番号	