

ナノテクセミナー2009  
～みんなで学ぼう リスク管理策～  
開催案内

2009年5月26日  
産総研ナノテクノロジー戦略WG

1. 開催趣旨

産業技術総合研究所では、科学技術連携施策群「ナノテクノロジーの研究開発推進と社会受容に関する基盤開発」の補完的課題として、科振費プロジェクト「社会受容に向けたナノ材料開発支援知識基盤」に東京大学、物質・材料研究機構とともに取り組んでいます。本セミナーはプロジェクトの一環として、ナノテクノロジーの社会受容促進に資する情報提供、情報交換を行なうためのものです。昨今、ナノ材料のリスク管理に関する報告書やガイドラインが相次いで関係各省から公表されたのを受け、関係事業者が政府施策の理解を深めるため関係各省による報告書等の説明、またプロジェクトのこれまでの成果の発表、さらにナノテクの社会受容に関する知識を深めるための講義も併せて行ないます。より多くのナノテクノロジー関係事業者及び研究者の方々にご参加いただけるよう全国各地で開催いたします。

2. 開催日時及び開催場所(全国5箇所)

各会場とも、開場 12 時 30 分、開始 13 時 00 分、終了 17 時 00 分

日程	会場	場所
7月3日 (金)	名古屋	名古屋市能楽堂 会議室 名古屋市中区三の丸 1-1-1(地下鉄鶴舞線浅間町駅徒歩 10 分) <a href="http://www.bunka758.or.jp/02shisetsu/02shisetsu_25.html">http://www.bunka758.or.jp/02shisetsu/02shisetsu_25.html</a>
7月30日 (木)	仙台	フォレスト仙台 第6会議室 仙台市青葉区柏木 1-2-45(JR 仙山線北仙台駅徒歩 10 分) <a href="http://www.forestsendai.jp/annai/tc_13.html">http://www.forestsendai.jp/annai/tc_13.html</a>
9月3日 (木)	福岡	福岡パピヨン 第7会議室 福岡県福岡市博多区千代 1-17-1(地下鉄千代県庁口直結) <a href="http://www.papillon24.jp/sub4_traf.html">http://www.papillon24.jp/sub4_traf.html</a>
9月25日 (金)	東京	産総研臨海副都心センター別館 11F 第1会議室 東京都江東区青海 2-42 (ゆりかもめ テレコムセンター-駅徒歩 5 分) <a href="http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tokyo_waterfront/tokyo_waterfront_map_main.html">http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tokyo_waterfront/tokyo_waterfront_map_main.html</a>
10月14日 (水)	大阪	大阪大学・豊中キャンパス・基礎工学研究科 ホール 大阪府豊中市待兼山町 1 - 3 (大阪モノレール柴原駅徒歩 4 分) <a href="http://www.osaka-u.ac.jp/jp/accessmap.html">http://www.osaka-u.ac.jp/jp/accessmap.html</a> 【共催】大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センター、 大阪大学ナノ理工学人材育成産学コンソーシアム

詳細 URL : [http://unit.aist.go.jp/ripo/ci/nanotech\\_society/nano-pj-ws/09nanosemi.html](http://unit.aist.go.jp/ripo/ci/nanotech_society/nano-pj-ws/09nanosemi.html)

3. 参加料:無料

#### 4. 議事次第

- 13:00-13:10 開会
- 13:10-13:40 ナノマテリアルに対する労働者ばく露の予防的対策について  
講師:厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課
- 13:40-14:10 ナノマテリアルの安全対策に関する検討会報告書について  
講師:厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室
- 14:10-14:40 「ナノマテリアル製造事業者等における安全対策のあり方研究会報告書」について  
講師:経済産業省製造産業局化学物質管理課
- 14:40-15:10 工業用ナノ材料に関する環境影響防止ガイドラインについて(仮題)  
講師:環境省総合環境政策局環境保健部環境安全課
- 15:10-15:30 (休憩)
- 15:30-16:00 科振費プロジェクト「社会受容に向けたナノ材料開発支援知識基盤」について  
講師:東京大学ナノマテリアルセンター
- 16:00-16:30 ナノテクノロジーの社会受容に関する講演 (各会場 1 講演のみ)  
(名古屋会場)ナノテクノロジーの適切な管理手法のガイドライン  
講師:JFE テクノリサーチ株式会社 大塚研一氏  
(仙台会場)労働安全衛生総合研究所の取り組み  
講師:労働安全衛生総合研究所 小野真理子氏  
(福岡会場)ばく露評価手法に関する研究  
講師:産業医科大学 明星敏彦氏  
(東京会場) ナノ材料の有害性評価の現状と課題  
講師:産業技術総合研究所 小林憲弘氏  
(大阪会場)衛研の有害性評価研究の取り組み状況  
講師:国立医薬品食品衛生研究所 広瀬明彦氏
- 16:30-17:00 全体討議
- 17:00 閉会

注)講演内容は都合により変更することもあります。ご了承下さい。

5. 参加申込方法:ナノテクセミナー2009事務局(e-mail: nano-semi2009@m.aist.go.jp)宛てにメールを送付下さい。件名:ナノテクセミナー2009(会場名)参加希望と記載し、本文には参加希望会場(名古屋、仙台、福岡、大阪のいずれか)、お名前、ご所属、e-mail、ご住所、電話番号を記載していただきますようお願いいたします。

いただいた個人情報は産業技術総合研究所個人情報保護方針(プライバシーポリシー)に基づき、当該会議の運営のため及び当WGの活動内容の普及のために使用させていただきます。

【事務局】産業技術総合研究所イノベーション推進室ナノテクノロジー戦略WG

石津さおり、関谷瑞木、安順花

〒100-8921 東京都千代田区霞ヶ関 1-3-1 経済省別館 10 階 1017 室

TEL 03-5501-0970 FAX 03-5501-0906

e-mail: nano-semi2009@m.aist.go.jp

URL: [http://unit.aist.go.jp/ripo/ci/nanotech\\_society/index.html](http://unit.aist.go.jp/ripo/ci/nanotech_society/index.html)