

## ナノテクセミナー 2009 「みんなで学ぼう リスク管理策」

趣 旨	<p>産総研では、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、東京大学、独立行政法人 物質・材料研究機構とともに、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」に取り組んでいます。</p> <p>本セミナーは、同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・情報交換を行うことを目的に開催されます。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ことを受けて、関係各省による報告書等の説明を行うとともに、同プロジェクトにおけるこれまでの成果についての発表や、ナノテクの社会受容に関する知識を深めるための講義等を行います。</p>														
日 時	2009年10月14日 水曜日 13時00分～17時00分														
会 場	大阪大学 豊中キャンパス 基礎工学研究科 Σ ホール 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3														
主 催	産業技術総合研究所 イノベーション推進室、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														
参 加 費	無料														
申 込 方 法	<p>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。</p> <p>件名: ナノテクセミナー2009 大阪会場 参加希望と記載し、本文には参加希望会場: 大阪、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。</p> <p>※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。</p>														
問い合わせ先	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 〒100-8921 東京都千代田区霞ヶ関 1-3-1 経済産業省 別館 10階 1017室 電話: 03-5501-0970 FAX: 03-5501-0906														
プ ロ グ ラ ム	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">13:00-13:10</td> <td>開 会</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">13:10-13:40</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">13:40-14:10</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">14:10-14:40</td> <td>「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</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">14:40-15:10</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">15:10-15:30</td> <td>( 休 憩 )</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">15:30-16:00</td> <td>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(仮題) 講師: 東京大学ナノマテリアルセンター</td> </tr> </table>	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(仮題) 講師: 東京大学ナノマテリアルセンター
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(仮題) 講師: 東京大学ナノマテリアルセンター														

	16:00-16:30	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
その他	<a href="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</a>	