



『ナノマテリアルの健康影響について考える』



2010年5月29日(土) 10:00 - 16:45

慶応義塾大学 芝共立キャンパス

(港区芝公園1-5-30)

～参加費無料～

〈協賛〉 慶應義塾大学薬学部, 日本薬学会

※希望者には慶應義塾大学薬学部 認定薬剤師研修制度による生涯研修認定単位(3単位)を付与します。

10:00～10:05 開会の辞 **山添 康** (日本環境変異原学会会長・東北大学)

10:05～10:15 はじめに 世話人 **戸塚 ゆかり**

10:15～11:00

高橋 謙 (産業医科大学)

「地球規模のアスベスト問題を俯瞰して」

11:00～11:45

豊國 伸哉 (名古屋大学)

「アスベスト誘発中皮腫の発がん機構の解明とその予防への応用」

》》》》》》》 昼食 《《《《《《《《

13:00～13:45

阿部 修治 (産業技術総合研究所)

「ナノマテリアルとは何か～多様な材料の多彩な用途」

13:45～14:30

戸塚 ゆかり (国立がん研究センター研究所)

「ナノマテリアルの *in vitro* および *in vivo* 遺伝毒性」

》》》》》》》 休憩 《《《《《《《《

14:45～15:30

堤 康央 (大阪大学薬学研究科・医薬基盤研究所)

「安全なナノマテリアル開発支援に向けた NanoTox 研究への取組」

15:30～16:15

中江 大 (東京都健康安全研究センター)

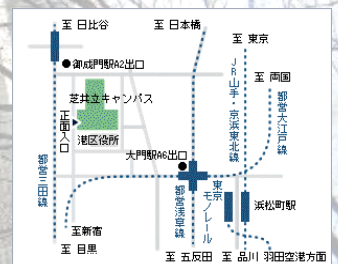
「多層カーボンナノチューブの発がんハザードを中心とした
ナノマテリアルの安全性評価」

》》》》》》》 総合討論 《《《《《《《《

16:30～16:45 おわりに 世話人 **八木 孝司**

■交通アクセス

- ・JR山手線・京浜東北線
浜松町駅下車、徒歩10分
- ・都営地下鉄三田線
御成門駅下車、徒歩2分
- ・都営地下鉄浅草線・大江戸線
大門駅下車、徒歩6分



詳しくはホームページをご覧ください <http://www.j-ems.org/symposium/2010symposium.html>

世話人: 戸塚ゆかり(国立がん研究センター研究所)・八木孝司(大阪府立大学 先端科学イノベーションセンター)