

平成 21 年 9 月 9 日

## 第 21 回日本産業衛生学会関東産業衛生技術部会・研修会のご案内

関東産業衛生技術部会部会長 田中茂（十文字学園女子大）

### 【メインテーマ：ナノマテリアルの労働衛生管理に関する最近の動向】

本年 3 月 31 日付け厚生労働省による通達「ナノマテリアルに対するばく露防止等のための予防的対応について」（基発第 0331013 号）が公表されて、ナノマテリアルを取り扱っている事業場、あるいは研究機関において対応が進められているかと思われます。まだまだ生体への影響について十分な知見が得られていない、また、作業環境測定、個人曝露濃度測定方法が確立されていない中で、労働衛生管理を実施していくには、更なる新しい情報が必要であります。

今回、ナノマテリアルに関して OECD, ISO および NEDO 等でご活躍の先生がたを講師にお招きして、ナノマテリアルの労働衛生管理における最新の動向について講演をお願いしました。多くの方にご参加頂ければ幸いです。

- 日時：平成 21 年 11 月 14 日（土） 13：00 から 17：00 （12：30 より受付開始）
- 場所：慶應義塾大学三田キャンパス 第 1 校舎 3 階 132 教室  
東京都港区三田 2-15-45 （下記の地図 参照）
- 参加費：1000 円（資料代として）
- 参加申し込み：（学会員以外でも参加できます。当日参加も可能ですが、座席を用意したいため、参加希望者は前もってご連絡頂ければ幸いです。）  
連絡先：田中茂（stanaka@jumonji-u.ac.jp TEL 09024604279）

タイムスケジュールおよび講師：

司会 田中 茂（十文字学園女子大学）

12 時 30 分 受付開始

13 時から 14 時 30 分 OECD におけるナノマテリアルに関する最近の動向  
労働安全衛生総合研究所 小野真理子先生

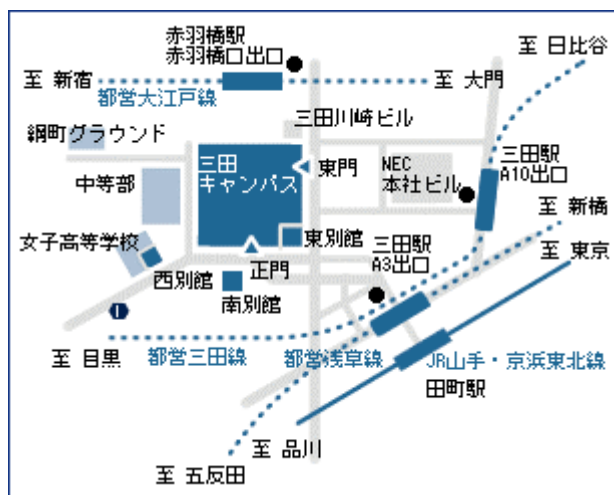
14 時 40 分から 15 時 40 分 ISO におけるナノマテリアルに関する最近の動向（仮題）  
慶應義塾大学医学部 武林 亨先生

15 時 40 分から 16 時 休憩

16 時から 16 時 40 分 ナノマテリアルに関するリスク評価の国内外の取り組みについて  
産業技術総合研究所 岸本充生先生

16 時 40 分から 17 時 質疑応答

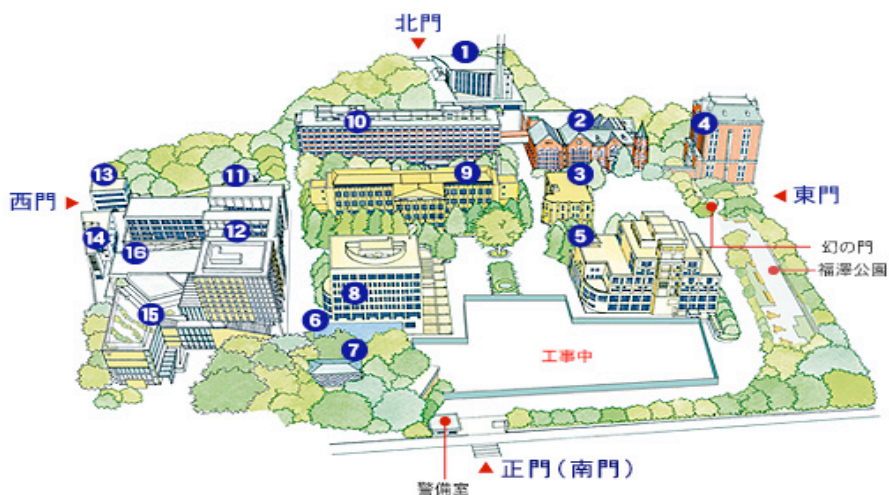
会場の交通アクセス：



- 住所・電話番号  
〒108-8345 東京都港区三田 2-15-45
- 交通アクセス

  - ・JR 山手線  
田町駅下車、徒歩 8 分
  - ・JR 京浜東北線  
三田駅下車、徒歩 7 分
  - ・都営地下鉄浅草線  
赤羽橋駅下車、徒歩 8 分
  - ・都営地下鉄三田線
  - ・都営地下鉄大江戸線

キャンパスマップ



【1】北館：大会議室、ホール	【2】図書館旧館：大会議室、小会議室	【3】塾監局
【4】東館：ホール、G-SEC Lab	【5】図書館新館	【6】仮設事務棟
【7】三田演説館	【8】大学院校舎 (311-375C)	<b>【9】第1校舎 (101-147)</b>
【10】研究室棟：会議室	【11】労働組合本部	【12】西校舎 (501-545)
【13】西館	【14】生協購買部	【15】南館 (2B11-2B42)
【16】仮設教室棟:K11		

※開催場所 第1校舎 3階 132教室