

## 「有機・高分子物質フォーラム」開催のお知らせ

日 時：2011年12月 2日 (金) 14:30～

場 所：東京工業大学蔵前会館 3F 手島精一記念会議室  
(東京工業大学大岡山キャンパス内)

<http://www.somuka.titech.ac.jp/ttf/index.html>

主 催：優材会 (東京工業大学有機材料工学科同窓会)  
財団法人 繊維工業技術振興会

講 演：

1. 「研究者の道から自衛隊へ」  
防衛省 海上幕僚監部装備部艦船課 3等海佐 長屋 次郎 氏
2. 「ナノファイバーの産業化、放射性汚染水処理そして浸透圧発電」  
東京工業大学 有機・高分子物質専攻 谷岡 明彦 教授

参加をご予定の方は、下記、幹事までお知らせ下さい (当日受付も可)。

参加費： ¥3,000

なお、講演会の後、交流会 (17:00～:無料) を開催致します。

長屋次郎氏は、本学有機材料工学専攻博士後期課程を1996年に修了されました。その後、浜松医科大学、物質工学工業技術研究所でのポストドクを経て1996年に自衛隊に入隊され、現在に至っておられます。

当有機・高分子物質専攻教授の谷岡明彦先生は、NEDOの「先端機能発現型新構造繊維部材基盤技術の開発 (平成18～22年度)」のプロジェクトリーダーとして、ナノファイバーの基礎と応用に関する研究を先導して来られました。

-----

問合せ先： 鞠谷雄士 (優材会 幹事)  
東京工業大学大学院 有機・高分子物質専攻  
TEL 03-5734-2468, E-mail: kikutani.t.aa@m.titech.ac.jp