



# Japan-China Seminar on Advanced Organic and Inorganic Nanomaterials

(最先端有機・無機ナノ材料に関する日中セミナー)

名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー (VBL)

主 催 日本学術振興会 学術システム研究センター (化学系専門調査班)

日中セミナーでは、有機・無機ナノ材料に関して世界の第一線で活躍する研究者による講演と参加者による討論を行います。

## プログラム

8月9日 (水)

13:20-13:30 開会の辞

八島栄次 (日本学術振興会 学術システム研究センター・主任研究員)

座長 鳥本 司 (名大院工・教授)

13:30-14:30 桑畑 進 (阪大院工・教授)

高機能性金属および半導体ナノ粒子創製のための合成技術開発

座長 岡本佳男 (名大・特別招へい教授)

14:30-15:30 **Feng Wang** (王 峰) (北京化工大学 (中国)・教授)

Nature-Inspired Hierarchical Porous Carbons: Design, Synthesis and Applications

15:30-16:00

*Coffee Break*

座長 八島栄次 (名大院工・教授)

16:00-17:00 彌田 智一 (同志社大 ハリス理化学研究所・教授)

テンプレート材料科学：ナノポアとマイクロコイル



桑畑 進 教授



Wang Feng 教授



彌田 智一 教授

**会場**：名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー (VBL):

<http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp/>

**場所**：下図参照

**交通**：名古屋駅から地下鉄東山線で「本山駅」まで乗車し、名城線右回りに乗り換え「名古屋大学駅」下車、3番出口から徒歩5分



**参加費**：無料

**参加申込**：不要（当日会場にお越し下さい）

**連絡先**：〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院工学研究科

有機・高分子化学専攻 八島 栄次

E-mail: [nagoya-symp@helix.mol.nagoya-u.ac.jp](mailto:nagoya-symp@helix.mol.nagoya-u.ac.jp)

HP: <http://helix.mol.nagoya-u.ac.jp/nagoya-symp3/index.html>