

「2011年度 在日碩博招請セミナー」

在日韓国科学技術者協会
韓国科学技術団体総連合会

1. セミナーの日程と場所

2011年11月26日(土) 正午～11月27日(日) 午前10時
於 「熱海金城館」 <http://www.itoenhotel.com/hotel/kinjokan/>

2. セミナーの全体の時間割り：

11月26日(土)

12時～

旅館ロビー集合・昼食

*) 東京発「こだま649」10時56分～熱海着11時46分だと、熱海駅で落ち合い一緒に移動。岡山からの参加者と自家用車での参加者は、旅館で会います。

13時半～13時45分

オープニング

13時45分～15時25分

第一セッション「バイオエンジニアリング分野」

15時25分～15時45分

休憩・チェックイン

15時45分～17時00分

第二セッション「環境・健康分野」

17時00分～17時半

総合討論・記念写真

17時半～18時半

自由(入浴)

18時半～21時

夕食・懇親親会

21時～

自由

11月27日(日)

8時～9時半

朝食・Wrap-up

10時

解散

セッションの進め方 (敬称省略)：

座長：洪 政國 (在日科協会長・東京大学特任教授)

(第一セッション)「バイオエンジニアリング分野」

13時40分～15時20分

キースピーチ (35分)：鄭雄一 (東京大学医学研究科・工学研究科 教授)

発表 (各25分)： 金範垸 (東京大学工学系研究科 准教授)

許ユンジュン (東京大学生産技術研究所 特別研究員)

討論 (15分)

(第二セッション)「環境・健康分野」

15時40分～17時00分

キースピーチ (35分)：殷熙洙 (農業環境技術研究所 主任研究員)

発表 (各25分)： 金恵淑 (岡山大学 准教授)

討論 (15分)

総合討論・記念写真 17時00分～17時半

*) セッション詳細

(第一セッション)「バイオエンジニアリング分野」

1. 鄭雄一 (東京大学医学研究科・工学研究科 教授)
“Development of skeletal implant devices by precisely controlling 3D shape”
2. 金範埃 (東京大学工学系研究科 准教授)
“C-MOS Compatible Fabrication of Top-Gated Field Effect Transistor Silicon Nanowire Based Biosensors”
3. 許ユンジョン (東京大学生産技術研究所 特別研究員)
“Long-lasting, implantable glucose sensors based on glucose-responsive fluorescence”

(第二セッション)「環境・健康」

1. 殷熙洙 (農業環境技術研究所 主任研究員)
“Removal of Hazardous Chemicals from soil and water -POPs(Persistent Organic Pollutants) and Pesticides”
2. 金恵淑 (岡山大学自然科学研究科薬学系 准教授)
“New Antimalarial Endoperoxides - Bench to Bed for Malaria Control-“

座長:

洪 政國、東京大学国際本部・在日韓国科学技術者協会、農学博士

記録係:

在日韓国科学技術者協会
東京都港区浜松町1-25-10 KOSEA会館4階
URL: <http://www.kseaj.com>
e-mail: info@kseaj.com
TEL: 03-3437-2774、 FAX:03-5408-5747