

# 「2010年度 在日碩博招請セミナー」

## 1. セミナーの日程と場所

2010年10月23日(土)正午～10月24日(日)午前10時  
於 熱海(ホテル池田 <http://www.hotelikeda.co.jp>)

## 2. セミナーの全体の時間割り(予定) :

10月16日(土)

12時	旅館ロビー集合・昼食
13時～13時15分	オープニング
13時15分～14時55分	第一セッション「ロボット分野」*
14時55分～15時半	休憩・チェックイン
15時半～17時10分	第二セッション「機械工学・加工技術」*
17時10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

10月18日(日)

8時～9時半	朝食
10時	解散

## \* ) セッションの進め方 (敬称省略、詳細は次ページ) :

座長：洪 政國(在日科協会長・東京大学)

### (第一セッション)「ロボット分野」

基調講演：尹祐根((独)産業技術総合研究所)	13時15分～13時45分
発表Q&A：金天海((株)ホンダ・リサーチ・インスティテュート・ジャパン)	13時45分～14時05分
ヤン プホ(ソフトサーボシステムズ(株))	14時05分～14時25分
玄相昊(立命館大学)	14時25分～14時45分
討論	14時45分～14時55分

### (第二セッション)「機械工学・加工技術分野」

基調講演：李和樹(日本大学)	15時半～16時
発表Q&A：張炳國((独)物質・材料研究機構)	16時～16時20分
金範俊(東京大学)	16時20分～16時40分
崔俊豪(東京大学)	16時40分～17時
討論	17時～17時10分
総合討論・記念写真	17時10分～17時半

＊) セッション詳細

ロボット分野

1. 尹 祐根、(独) 産業技術総合研究所知能システム研究部門サービスロボティクス研究グループ、工学博士  
“Robotic Arm for Persons with Upper-limb DisAbilities RAPUDA - for improving the quality of life “
2. 玄 相昊、立命館大学工学部ロボティクス学科・ATR 脳情報研究所、工学博士  
“Control of Dynamic Legged Locomotion”
3. ヤン ブホ、ソフトサーボシステムズ (株) 、工学博士  
“Advanced Industrial Robot Controller using an Ethernet-based Open Network ”
4. 金 天海、(株) ホンダ・リサーチ・インスティテュート・ジャパン、早大客員研究員・理研客員研究員、工学博士  
“Rapid Short-Time Path Planning for Phase Space”

機会工学・加工技術分野

1. 李 和樹、日本大学理工学部機械工学科、工学博士  
“Fabrication of micro shafts and its application to the micro elastic discharge machining (EDM)”
2. 張 炳國、(独) 物質・材料研究機構ナノセラミックスセンター微粒子プロセスグループ、工学博士  
“Nanoporous Zirconia Coatings Fabricated by Electron Beam-PVD for Thermal Barrier Coatings “
3. 金範焄、東京大学生産技術研究所マイクロメカトロニクス国際研究センター、工学博士  
“Micro Components & Systems for Nano/Molecular Eng. “
4. 崔 俊豪、東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻、工学博士  
“Deposition of Diamond-Like Carbon Films using Bipolar PBII “

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

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](mailto:info@kseaj.com)

TEL: 03-3437-2774 FAX:03-5408-5747