

日中産学論壇の御案内

第2回 日中産学論壇の御案内 『日本企業における IT 活用と Software 開発の特徴』

一橋大学北京事務所所長
折敷瀬 興
2005年5月吉日

2005年4月より、一橋大学北京事務所は事業の一環として、月例で『日中産学論壇』を開催しております。日中産学論壇は、オールジャパン、オールチャイナを掛け声に、毎回一橋大学スタッフを初め日中経済に関する専門家を招聘、日中双方の参加者同士に実り多い議論をして頂く為に、開催されております。

昨今は、日中関係の今後が非常に危惧されている状況ではありますが、本セミナーが両国のビジネスパーソンと研究者各位の橋渡し役を担うことで日中関係の改善と発展に寄与できれば、と考えております。本セミナーの白熱した議論が日中両国に”心からの友好”という名の波及効果をもたらしてくれれば、と考えてやみません。

御多忙中とは存じますが、心より皆様の御参加をお待ちしております。

講師：神岡太郎氏（一橋大学商学研究科教授）

日時：2005年5月12日（木）

9時～11時半（前半） 13時～16時（後半）

9:00-11:30 <前半> 基調報告並びにディスカッション（会場：北京事務所）

13:00-16:00 <後半> 基調報告並びにディスカッション（会場：人民網スタジオ）

後半の基調報告並びにディスカッションの一般向け参加は締め切らせて頂きました。

会場：<前半> 一橋大学北京事務所、<後半> 人民網スタジオ

会費：無料

お問い合わせ先：一橋大学北京事務所

担当者 李 霖（りりん）

電話：(+010) 86-10-65180287

FAX：(+010) 86-10-65180217

E-mail：elilinsan@yahoo.co.jp

次回以降の予定

6月下旬 『テーマ未定』（講師：関満博一橋大学商学研究科教授）

講師紹介

神岡太郎 (かみおか たろう) 生年 1961 年

・学 歴

1985 年 3 月 関西学院大学文学部心理学科卒業
1987 年 3 月 北海道大学文学研究科行動科学専攻修士課程修了
(1988 年 4 月より 2 年間学術振興会特別研究員を兼任)
1987 年 3 月 北海道大学文学研究科行動科学専攻博士課程単位修得退学

・職 歴

1990 年 4 月 一橋大学商学部専任講師
1995 年 4 月 一橋大学商学部助教授
(1996 年 4 月より 1 年 6 ヶ月間 イリノイ大学アーバーナ・シャンペーン校教育心理学科、
計算機学科客員研究員兼任)
2000 年 4 月 一橋大学大学院商学研究科助教授 配置換え
2004 年 4 月 一橋大学大学院商学研究科教授 (現職)

・主な研究テーマ

認知科学、ヒューマン・コンピュータ・インタラクション

・著書・編著

マルチメディア情報学の基礎 第 1 巻 岩波書店 1999 年 131-185 頁

・論文

Learning chances embedded in environment to facilitate tool-learning
Proc. of The 2nd International Conference on Cognitive Science 1999 年 633-636 頁
「ユーザ・インタフェースにおける学習促進生」一橋論叢 119 巻 5 号 1998 年 568-583 頁
「空間位置情報とゴール・プラン知識を動的に用いた対話文解釈」,
人工知能学会論文誌, Vol. 19, No. 4, pp.204-213 (2004).

(石岡和利, 望月博文と共著):「類似画像検索を用いた目的地決定支援システム」
ヒューマンインタフェース学会誌 Vol.5, No.3,pp.383-390(2003).

「マーケティングにける効果測定と最適メディア配信---広告代理店の視点から---」
一橋論叢 Vol.128, No.4, pp.419-434(2002).

Oral Presentation:MVP Voting in Professional Football with Mobile Devices,Taro Kamioka,
Tokyo Mobile Round(2002).

「ユーザ・インタフェースにおける学習促進性」一橋論叢 Vol.119, No.5, pp.568-583(1998).

「Constructivism に基づく新しい学習環境」一橋論叢 Vol.115, No.5, pp.157-176(1996).

「目的志向性と環境変化に柔軟なコントロールを備えた多層型ルートプランナー」
(安西祐一郎と共著)人工知能学会論文誌,1995, Vol.10, No.6, pp.933-941.

・その他

特許出願:特願平 11 208196, 特願平 11 208204 (特許公開 2001 34155),
特願 2000 061190