

アジア経営学会第5回全国大会プログラム (於：千葉商科大学)

第1日午前：1998年10月3日(土) 9:00-12:00

場所：千葉商科大学・瑞穂会館

9:00 受付開始

9:30-12:00 自由論題報告

A会場：座長 丸山恵也(立教大学)

1. 中国式HRMの基本モデルと郷鎮企業の現状

閻 子清(立正大学大学院)

2. <労働服务公司>とその変貌にみる中国自動車企業の下請構造

趙 容(日本大学大学院)

3. 中国軍需産業における企業の乗用車生産への進出と拡張戦略

陳 晋(東京大学大学院)

B会場：座長 鈴木辰治(新潟大学)

1. 中国の会計法規体制の現状

王 昱(龍谷大学大学院)

2. 制度転換の政府主導と企業統治構造～中国国有企業の「現代企業制度」試行を振り返る

赫 曉彤(作新学院大学大学院)

3. ルピア危機、5月革命と日系企業

野村俊郎(鹿児島県立短期大学)

C会場：座長 栗本昌英(名古屋商科大学)

1. 韓国における職群別人事管理と男女雇用平等法～その実態と評価

明 泰淑(札幌大学)

2. 韓国小売業の現状と課題～日米小売業との比較視点から

金 亨洙(中央大学大学院)

3. IMF体制下の韓国経営

小玉敏彦(千葉商科大学)

D会場：座長 植竹晃久(慶応義塾大学)

1. 日韓米自動車メーカーの製品開発比較

河野良治(作新学院大学大学院)

2. 韓国技術革新モデルの新たな解釈～基幹産業における逆搾取戦略モデル

金 鍾範(韓国・国民大学校)

3. 多国籍企業の研究拠点展開における一考察～日韓企業の事例を中心に

李 只香(九州共立大学)

4. インド工作機械産業の現状と課題

鈴木孝男(千葉商科大学)

12:00 昼食

12:00-12:55 理事会

第1日午後：1998年10月3日(土) 13:00-17:30

1. 場所：千葉商科大学・図書館5階 国際会議場
2. 行事：公開シンポジウム
3. テーマ：アジアの通貨危機と日本企業の対応

シンポジウム・プログラム

座長：小島 真(千葉商科大学)、大西勝明(専修大学)

13:00-14:50

1. 会長挨拶 野口 祐(創価大学)
2. 報告：テーマ並びに講師
 - (1) 現下アジア経済の問題点と日本の経済協力について
渡辺利夫(東京工業大学)
 - (2) 日本企業の研究人材開発と今後の課題～アジア企業との相違について
池沢直樹(野村総合研究所)
 - (3) 電気機械、電子機器工業における対アジア技術移転について
中野幸紀(関西学院大学)

14:50-15:00 コーヒー・ブレイク

15:00-15:30

3. コメント
 - (1) 香川 勉(日本自動車工業会)
 - (2) 山本 寛(千葉商科大学)

15:30-16:30

4. 討論
 - (1) 報告者による応答
 - (2) 一般参加者との討論

16:30-16:35 閉会の辞 影山僖一大会実行委員長

16:35 休憩

16:40-17:30 会員総会

17:40 懇親会(千葉商科大学内・会場移転)

第2日：1998年10月4日(日) 9:00-16:30

1. 場所：千葉商科大学・図書館5階 国際会議場
2. 行事：統一論題報告討論
3. テーマ：統一論題「転機を迎えたアジア社会と企業経営～人材開発と技術移転」
サブ・テーマ(1)アジアにおける人材開発について
(2)アジア企業に対する技術移転について

プログラム

9:00 受付開始

統一論題報告討論1.

9:30-12:00 統一論題・その1「アジアにおける人材開発について」

座長：権 泰吉(明治大学), 佐護 馨(九州産業大学)

報告1. 組織戦略視点から見たアジアのこれからの人材開発

平松茂実(高千穂商科大学)

報告2. アジアにおける経営現地人化と人材育成

～マレーシア・エレクトロニクス企業のケース

大貝威芳(龍谷大学)

10:50 休憩

11:00 コメント 麻生 幸(千葉商科大学)

11:15 討論

12:00 昼食

12:00-12:55 理事会・評議員会

統一論題報告討論2.

13:00-16:10 統一論題・その2「アジア企業に対する技術移転について」

座長：岡本博公(同志社大学), 小阪隆秀(日本大学)

報告1. 中国進出企業のパフォーマンスと技術移転

小林 守(三菱総合研究所)

報告2. 人材開発にともなう技術移転～ダイハツによる天津汽車への支援実例

肖 威(関西国際大学)

14:20 休憩

14:30 コメント 安藤哲生(立命館大学)

14:45 全体討論

16:10 討論総括 高橋由明(中央大学)

16:25 閉会の辞 大会実行委員長

以上