

プログラム

- 10月29日(土) 9:00~10:40 B会場(7309)
 一般講演(経営) 座長 亀岡 秋男
 1B1 コンセプト創造型製品戦略の研究開発マネジメント
 池島 政広、馬場 房子(亜細亜大学)、篠原 光伸、
 海保 英孝(成城大学)、○伊藤 善夫(立正大学)
 1B2 複合機器の競争優位
 ○山田 英夫(早稲田大学)
 1B3 企業のR&Dの類型化とR&Dに関する意思決定について
 中野 正也、信朝 裕行、○岡田 光浩(三菱総合研究所)
 1B4 研究開発の効率化に関する研究
 ○井口 哲夫、北浦 好一、○原 陽一郎(東レ経営研究所)

- 10月29日(土) 9:00~10:40 C会場(7310)
 一般講演(政策) 座長 松田 正敏
 1C1 技術知識の減衰要因分析[権利者区分別]
 ○光畑 照久(科学技術政策研究所)
 1C2 R&D購買力平価の開発
 ○木場 隆夫(科学技術政策研究所)、作間 逸雄(専修大学)
 菊池 純一(青山短期大学)
 1C3 製造業の技術革新誘発構造の時代的変遷に関する実証分析(1980-1990)
 ○渡辺 千保(国際応用システム分析研究所)
 1C4 産業技術指標による戦後日本の産業発展構造の分析
 ○張 紀南、平澤 冷(東京大学)

- 10月29日(土) 9:00~10:40 D会場(7311)
 シンクタンクセッション 座長 塚原 修一
 1D1 研究開発マネジメント支援ツール・データベース・システムのデザイン
 ○大熊 和彦(政策科学研究所)、奥田 栄(日立製作所)、
 木嶋 恭一、中野 文平(東京工業大学)、伊地知寛博、
 丹羽 清、平澤 冷(東京大学)
 1D2 企業の研究開発部門における情報の共有化
 炭蘊 豊治(研究産業協会)、○斉藤 功(日本7+1+1)
 1D3 競争的研究環境の創出
 ○菊田 隆(未来工学研究所)
 1D4 在日外国人科学者の仕事環境およびその成果に関するアンケート調査
 ○金子 一代(科学技術と経済の会)

- 10月29日(土) 10:45~12:00 A会場(7100)
 特別講演 司会 池島 政広
 「日本自動車産業の動向と当面する諸課題」
 館 豊夫 三菱自動車工業

- 10月29日(土) 14:00~17:30 A会場(7100)
 パネル討論 司会 平澤 冷
 「東アジアの技術発展政策-政策形成の論理を検証する-」
 パネリスト
 六 戸 寿雄 東洋学園大学
 張 惠 春 中国大使館
 崔 亨 燮 産業科学技術研究所(韓国)
 尾 藤 隆 新技術事業団
 田 辺 孝 二 通商産業省
 下 田 隆 二 科学技術庁

- 10月30日(日) 9:00~12:20 B会場(7309)
 一般講演(経営) 座長 馬場 房子
 2B1 日本型研究開発と組織関係の史的変化 -科学技術政策の視点より-
 ○清家 彰敏(静岡精華短期大学)
 2B2 光ファイバ開発プロセスの日本企業比較
 ○竹内 隆一、伊地知寛博、平澤 冷(東京大学)
 2B3 研究過程におけるグループ知の進化メカニズム
 ○石塚 隆男、加藤 教宣(亜細亜大学)
 2B4 コーポレート・テクノストック・モデル-企業の研究開発費総額策定と
 R&D資産の蓄積・維持・活用-
 高柳 誠一、○亀岡 秋男、有信 睦弘(東芝)
 2B5 製造業における売上げ高と研究開発費の関係
 ○本田 祐吉(日本電信電話)
 2B6 財務分析による研究開発投資の効果比較
 ○辻 正雄(早稲田大学)、米澤 克雄(科学技術政策研究所)
 2B7 情報共有ワークフローモデルによる研究評価管理
 植之原道行(NEC)、○豊島 雅和(摩多科大学大学院)

- 2B8 企業事例にみる研究者・技術者の育成・活用
 ○福谷 正信(社会経済生産性本部)

- 10月30日(日) 9:00~12:45 C会場(7310)
 一般講演(政策) 座長 若松 征男
 2C1 燃料電池技術を事例とする国家プロジェクトの展開メカニズムの分析
 伊地知寛博、○平澤 冷(東京大学)
 2C2 分子線エビタキシを事例とする科学技術分野の形成過程の分析
 ○伊地知寛博、平澤 冷(東京大学)
 2C3 科学技術の発展様式と地域社会に関する考察-マクロ分析からのアプローチ-
 ○富澤 宏之、樺田 金治(科学技術政策研究所)
 2C4 技術革新のダイナミズムとパラダイム進化
 ○弘岡 正明(流通科学大学)
 2C5 環境科学のターミノロジーの研究
 ○山下 泰弘、小林 信一(電気通信大学)
 2C6 テラーのスターウォーズ構想の崩壊
 ○伏見 康治
 2C7 社会系科学技術の開発・普及に関する施策の研究
 ○柿崎 文彦、松原 克志、樺田 金治(科学技術政策研究所)
 2C8 技術開発と市場外部性(II)-エネルギー開発を例として-
 ○竹下 寿英(テクノバ)
 2C9 生産関数を用いた研究開発の生産性モデルについて
 -研究開発生産性の国際比較(日、米、独)-
 ○米澤 克雄(科学技術政策研究所)

- 10月30日(日) 9:00~12:20 D会場(7311)
 一般講演(地域) 座長 原 陽一郎
 2D1 技術移転を促進する地域プログラムに関する考察
 ○谷口 邦彦、伊藤 健一(大阪科学技術センター)
 2D2 中堅・中小企業の技術経営課題に答えるA T A C
 水野 博之(松下電器産業)、荒川 守正(ナード研究所)、
 ○谷口 邦彦(大阪科学技術センター)
 2D3 産主導型産学官交流
 ○長田 純夫(長崎県工業技術センター)、西 淳(津透工業)
 2D4 公営研究機関に於ける運営形態の多様化とその役割
 ○小山 康文、山本 長史、武部 一成、樺田 金治
 (科学技術政策研究所)
 2D5 科学技術立地論と地域科学技術政策
 ○樺田 金治、山本 長史、小山 康文(科学技術政策研究所)
 2D6 都道府県政令指定都市の科学技術政策の特徴と課題
 ○山本 長史、武部 一成、小山 康文、樺田 金治
 (科学技術政策研究所)
 2D7 日本のサイエンス&テクノロジーパークにおけるインキュベータマネジメント
 ○吉澤 純一、小山 康文、山本 長史、樺田 金治
 (科学技術政策研究所)
 2D8 産業構造と地域の盛衰
 ○坂本 光司(常葉学園浜松大学)

- 10月30日(日) 13:30~18:00 A会場(7100)
 シンポジウム 司会 池島 政広
 「事例にみる新しい企業コンセプト-技術開発の方向を探る-」

- (1) 基調講演
 「優れた企業の条件-活性化と個性化-」
 清水 龍登(東京国際大学)
 (2) 事例報告
 2A1 「これからの経営戦略と開発」
 中西 幹育(鈴木総業)
 2A2 「技術者の前線シフトによる活性化」
 阿部 惇(松下電工)
 2A3 「アイデアから売れる商品へ」
 小倉 理一(西日本流体技研)
 2A4 「高機能粘着剤製造における新商品開発」
 中島 幹(綜研化学)
 2A5 「セコムの企業コンセプトと技術開発」
 宮内 幸治(セコム)

- (3) 総合討論
 コメンテータ
 古丈 真義(日本総合研究所)
 篠原 光伸(成城大学)
 亀岡 秋男(東芝)