

プログラム

- 10月11日(水) 9:30~12:30 C会場(313)**
- 特別講演** 座長 北川賢司
- 1C1 集積回路の将来展望と技術開発戦略
武石喜幸 東芝ULSI研究所長
- 1C2 ビッグ・サイエンスの成功と蹉跌
伏見康治 元日本学術会議会長
- 10月11日(水) 14:30~17:30 C会場(313)**
- パネル討論** 司会 内田盛也
- 日米技術摩擦の構造分析
- パネリスト**
- 川崎雅弘 科学技術政策研究所
島 弘志 通産省工業技術院
千葉玄弥 新技術開発事業団
鳥井弘之 日経産業消費研究所
中原恒雄 住友電工
松崎 淳 日立
- 10月12日(木) 9:30~12:30 A会場(311)**
- シンクタンクセッション** 座長 里深文彦
- 2A1 ソフト系科学技術の振興
○大熊和彦(政策科学研究所), 平澤 冷(東京大学)
- 2A2 我が国産業技術水準の国際比較
○横山正幸(科学技術と経済の会)
- 2A3 研究者・技術者の情報活動に関する調査
○西村邦雄(科学技術と経済の会)
- 2A4 科学技術と安全保障問題の構図
○竹下寿英(テクノバ)
- 2A5 新製品開発のマクロ的アプローチ
○岸田宏司, 岡極生幸(日本能率協会総合研究所)
- 2A6 科学技術政策研究所(NISTEP)の活動
-この1年, これからの1年-
○尾藤 隆(科学技術政策研究所)
- 2A7 技術評価システムの開発と事業化
○依木康好(日刊工業産業研究所), 松井 好(立教大学)
- 10月12日(木) 9:30~12:30 B会場(312)**
- 一般講演** 座長 丹羽富士雄
- 2B1 科学技術政策決定過程に関する考察
○田中洋一, 平澤 冷(東京大学)
- 2B2 感染症サーベイランス領域における検査室由来情報処理について
○津野正朗, 倉科周介, 大橋 誠(東京都立衛生研究所)
- 2B3 国勢科学試論
○倉科周介, 津野正朗, 大橋 誠(東京都立衛生研究所)
- 2B4 将来宇宙活動(有人月面基地計画)に対する計画概念形成の一考察
長谷川洋作, 神前康次, ○禰田浩雄, 菊田 隆(未来工学研究所)
- 2B5 中国の星火計画と火炬計画について
○張 晶(科学技術政策研究所)
- 2B6 米国の比較からみた我が国の理学系博士数及び工学系博士数
○西潟千明(科学技術政策研究所)
- 10月12日(木) 9:30~12:30 C会場(313)**
- 一般講演** 座長 山之内昭夫
- 2C1 研究開発を対象とした思考過程の分析
○伊地知寛博, 平澤 冷(東京大学)
- 2C2 創造的基礎研究の実態と今後の課題-先端科学技術研究者の認識分析-
○近藤 悟(未来工学研究所), 米倉 実(科学技術庁)
- 2C3 コンセンサス形成メカニズムに関する一考察
○山際和久, 鳥井弘之(日経産業消費研究所)
- 2C4 InterdisciplinaryでMission Orientedな国立研における一試行
○山内 繁(国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所)
- 2C5 CREDITシステムについて
村山直美, ○宮下 永 手埜 誠(新日本製鉄)
- 2C6 機能展開による事業領域の策定
○山田英夫(早稲田大学)
- 2C7 起業現象の日米比較 -日本大企業とシリコンバレーの研究開発者-
大江 建(大江事務所), 本荘修二(ポストコンサルティンググループ), ○老田 潔(住友金属鉱山)
- 2C8 特許出願件数から見た産業別研究開発活動の分析
丹羽富士雄, 鈴木 博, ○七原俊也(科学技術政策研究所)
- 10月12日(木) 13:30~17:30 C会場(313)**
- シンポジウム**
- 我が国企業の戦略的技術開発体制のあり方
- (1) 事例報告 座長 松井 好
- 2C9 重厚長大企業における研究開発戦略
石川桂三 三菱重工
- 2C10 日産自動車の研究開発体制について
石澤静雄 日産自動車
- 2C11 NTTの技術開発について
松尾勇二 NTT
- 2C12 グローバルなコモディティ商品開発の現状
吉山一郎 ミノルタカメラ
- 2C13 コンピュータ技術開発体制のあり方
平栗俊男 富士通
- 2C14 高機能缶用金属鋼板の開発
入江敏夫 川崎製鉄
- 2C15 東レにおける技術開発戦略の一事例
岡本三宜 東レ
- (2) 総合討論 司会 松井 好
- コメンテータ
- 広田俊郎 関西大学商学部
平野千博 科学技術政策研究所