

# 産業システム情報化研究会

〔委員長〕古橋 武（三重大）  
 〔幹事〕堀 洋一（東大），宮崎泰三（日立）  
 〔幹事補佐〕中山保夫（三菱電機）

日 時 5月23日（金）10：00～16：20

場 所 電子航法研究所（東京都調布市深大寺東町7-42-23，Tel：0422-41-3165）

共 催 日本航海学会 GPS研究会・航空宇宙研究会

協 賛 次世代位置情報技術調査専門委員会（委員長 浪江宏宗，幹事 岩村一昭，柴田 徹  
 武藤宏二，幹事補佐 丹羽康之，山田隆亮）

議 題 テーマ「次世代位置情報技術」

- IIS-03-24 インターネットITS - 実用化に向けて - 高橋邦彦（NEC）
- IIS-03-25 GPS塔載の携帯型被害情報収集端末の開発 田村裕之（消防研究所）
- IIS-03-26 歩行者支援RCTプロジェクトと高精度位置取得技術 矢入（江口）郁子（通信総研）
- IIS-03-27 遮蔽環境での位置特定技術 初本慎太郎（日立産機システム）
- IIS-03-28 基準局ネットワーク方式RTK-GPSの応用 岡本 修（茨城高専）
- IIS-03-29 GPSを用いた列車走行位置自立検出システム 辻野昭道（鉄道総研）
- IIS-03-30 高速飛翔体におけるGPS利用 宮野智行（宇宙開発事業団）
- IIS-03-31 準天頂衛星を利用した高精度測位システム 村上牧子（新衛星ビジネス）
- IIS-03-32 成層圏プラットフォーム飛行船の研究開発について 中館正顕（航空宇宙技研）
- IIS-03-33 UAT技術概要 角田寛人（東芝社会インフラシステム社）

研究会終了後，懇親会を開催いたしますので奮ってご参加ください。