

研究評価委員会

「基盤ロボット技術活用型オープンイノベーション促進プロジェクト」(事後評価) 分科会  
現地調査会  
議事要旨

1. 日時： 平成 23 年 10 月 18 日 (火) 14:00~15:50

2. 場所： (独) 産業技術総合研究所 つくば中央第 2 事業所  
(茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央第 2)  
・会議室： 第 2 事業所 本部・情報棟 1 階 交流会議室 1  
・デモ実施場所： 第 2 事業所 2-1E 棟 2 階 234 実験室

3. 出席者 (敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	菅野 重樹	早稲田大学	創造理工学部	総合機械工学科	教授
分科会長代理	細田 祐司	一般社団法人	日本ロボット学会	事務局長	
委員	相山 康道	筑波大学大学院	システム情報工学研究科	知能機能システム専攻	准教授
委員	北野 斉	パナソニック	電工株式会社	生産技術研究所	計測制御技術開発グループ グループ長
委員	新 誠一	電気通信大学	情報理工学研究科	知能機械工学専攻	教授
委員	谷岡 雄一	清水建設株式会社	エンジニアリング事業本部	情報ソリューション事業部	上席マネージャー

<推進者>

貞本 敦史 NEDO 技術開発推進部 主査

<PL>

大道 武生 名城大学 理工学部 機械システム工学科 教授

<実施者>

中本 啓之	株式会社セック	開発本部	第四開発部	テクニカルマネージャー	
飯島 雅人	株式会社ミサワホーム	総合研究所	住IT研究室	主幹研究員	
遠藤 嘉将	THK株式会社	技術本部	事業開発統括部	部員	
新井 健生	大阪大学	大学院基礎工学研究科	システム創成専攻	システム科学領域	教授
大原 賢一	大阪大学	大学院基礎工学研究科	システム創成専攻	システム科学領域	助教

大場 光太郎	独立行政法人産業技術総合研究所	知能システム研究部門	副部門長
神徳 徹雄	独立行政法人産業技術総合研究所	知能システム研究部門	統合知能研究 グループ グループ長
谷川 民生	独立行政法人産業技術総合研究所	知能システム研究部門	統合知能研究 グループ 主任研究員

<企画調整>

半沢 弘毅 NEDO 総務企画部 職員

<事務局>

梶田 保之 NEDO 評価部 主査

松下 智子 NEDO 評価部 職員

4. 議事次第

- (1) 開会、挨拶（分科会長挨拶、PL 挨拶等）
- (2) 研究開発の概要説明（NEDO 推進部）
  - ・プロジェクト全体の概要説明
- (3) デモンストレーションの概要説明（実施者）
  - ・デモ内容の説明
  - ・デモンストレーション
  - ・質疑応答
- (4) 閉会
  - ・閉会挨拶（分科会長）

以上