

**研究評価委員会**  
**「次世代高効率ネットワークデバイス技術開発」**  
**(中間評価) 現地調査会 議事録**

日 時：平成21年10月19日（月） 10：00～17：00

場 所：財団法人 国際超電導産業技術研究センター、日本放送協会 放送技術研究所、  
株式会社日立製作所 中央研究所

**出席者（敬称略、順不同）**

＜分科会委員＞

|        |       |   |
|--------|-------|---|
| 分科会長   | 小林 功郎 | 東京工業大学 精密工学研究所 所長・教授                      |
| 分科会長代理 | 小柴 正則 | 北海道大学大学院 情報科学研究科 研究科長・教授                  |
| 委員     | 栖原 敏明 | 大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 教授               |
| 委員     | 高橋 達郎 | 京都大学大学院情報学研究科 通信情報システム専攻 教授               |
| 委員     | 中川 清司 | 山形大学大学院 理工学研究科 システム情報工学専攻 教授              |
| 委員     | 波平 宜敬 | 琉球大学 工学部 電気電子工学科 教授                       |
| 委員     | 笠 史郎  | ソフトバンクテレコム株式会社 ネットワーク本部 ネットワーク統括部<br>担当部長 |

＜経済産業省＞

|        |        |                             |
|--------|--------|-----------------------------|
| オブザーバー | 矢野 友三郎 | 経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 研究開発調整官 |
| 同      | 丸山 太一郎 | 同 研究開発専門職技官                 |
| 同      | 松川 貴   | 同 商務情報政策局 情報通信機器課 課長補佐      |
| 同      | 中沢 潔   | 同 課長補佐                      |
| 同      | 直井 秀介  | 同 係長                        |
| 同      | 田尻 知之  | 同 技術係                       |

＜推進部門＞

|     |       |   |
|-----|-------|---|
| 推進部 | 中山 亨  | 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構<br>電子・情報技術開発部 部長 |
| 同   | 鎌田 賢司 | 同 主任研究員                                   |
| 同   | 梶原 信之 | 同 主査                                      |
| 同   | 高井 伸之 | 同 主査                                      |
| 同   | 森本 政仁 | 同 主査                                      |

＜実施者＞

|         |                |                          |
|---------|----------------|--------------------------|
| 実施者（PL） | 浅見 徹           | 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授     |
| 同       | 各テーマの開発責任者と担当者 |                          |
| 同       | 小野 佑一          | 光産業技術振興協会 ネットワーク研究推進部 部長 |

同 伊藤 雄一郎 同 主幹

<NEDO 企画担当>

企画調整担当 田島 義守 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 総務企画部  
課長代理

<事務局>

事務局 竹下 満 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構  
研究評価部 統括主幹

同 峯元 克浩 同 主査

同 吉崎 真由美 同 主査

同 梶田 保之 同 主査

分科会支援会社 松永 俊樹 株式会社三菱化学テクノロジーサーチ 調査コンサルティング部門  
3部 特別研究員

同 富田 猛 同 客員研究員

**議事次第**

<非公開>

1. 開会、挨拶、現地調査会の概略説明
2. プロジェクト全体の概要説明
3. 超電導回路の成果ご視察と質疑応答 【於国際超電導産業技術研究センター】  
(昼食・休憩)
4. LAN-SAN システム化関連技術の成果ご視察と質疑応答 【於日本放送協会 放送技術研究所】
5. 大規模エッジルータシステム化関連技術の成果ご視察と質疑応答 【於日立製作所 中央研究所】
6. 閉会の辞 (分科会長)  
・小林分科会長から関係者へのお礼と、閉会の挨拶がなされた。
7. 閉会

以上