

官民研究開発投資拡大プログラム（P R I S M）
「革新的フィジカル空間基盤技術」運営委員会（第2回）

1. 日 時：平成29年9月14日（木）10：00－12：00

2. 場 所：中央合同庁舎8号館 5階 共用B会議室

3. 出席者：（敬称略）

（総合科学技術・イノベーション会議）

久間 和生 常勤議員 P R I S Mガバニングボード議長

（議長）

佐相 秀幸 領域統括

（運営委員）

金山 敏彦 産業技術総合研究所 フェロー

川崎 雅司 東京大学工学系研究科物理工学専攻

量子相エレクトロニクス研究センター 教授

斎藤 史郎 株式会社東芝 執行役上席常務 技術統括部長

益 一哉 東京工業大学科学技術創成研究院 研究院長 教授

安浦 寛人 九州大学 理事・副学長

（外部有識者）

波多野 瞳子 東京工業大学工学院電気電子系 教授

（関連機関）

布施田 英生 総務省国際戦略局技術政策課 課長

枚浦 維勝 総務省情報通信国際戦略局技術政策課 統括補佐

齊藤 康志 文部科学省研究振興局 参事官（ナノテクノロジー・物質・材料担当）

池田 一郎 物質・材料研究機構 経営戦略室長

羽田 肇 物質・材料研究機構 経営戦略室 調査役

（事務局）

生川 浩史 内閣府 科学技術・イノベーション担当 審議官

黒田 亮 科学技術・イノベーション担当 審議官

千嶋 博 科学技術・イノベーション担当 政策企画調査官

豊井 一徳 科学技術・イノベーション担当 補佐

夏目 穂 科学技術・イノベーション担当 政策調査員

三須 義竜 科学技術・イノベーション担当 政策調査員

4. 議事

【配布資料に非公表の情報を含むため非公開】

（1）総務省施策ヒアリング

（2）フィジカル空間領域における最新技術動向

・川崎委員、安浦委員、波多野先生

(3) 文部科学省施策ヒアリング (NIMS)

(4) 実施方針討論

5. 配布資料

| | |
|--------|------------------------------|
| 資料 1 | 革新的フィジカル空間基盤技術 運営委員会の進め方について |
| 資料 2-1 | 川崎委員発表資料 |
| 資料 2-2 | 安浦委員発表資料 |
| 資料 2-3 | 波多野先生発表資料 |
| 資料 3-1 | 総務省発表資料 |
| 資料 3-2 | 文部科学省発表資料 |
| 資料 4 | 実施方針 (案) |

6. 議事要旨

(1) 総務省施策ヒアリング

資料 3-1 に基づき、布施田課長より制度説明がなされた。

(2) フィジカル空間領域における最新技術動向

資料 2-1、2-2、2-3 に基づき、川崎委員、安浦委員、波多野先生より説明がなされた。

(3) 文部科学省施策ヒアリング

資料 3-2 に基づき、齊藤参事官、池田室長より説明がなされた。

(4) 実施方針討論

資料 4 に関して、議論がなされた。