

研究評価委員会
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」(事後評価) 現地調査会
議事要旨

1. 日 時：2022年6月6日(月) 13:30~16:30

2. 場 所：産業技術総合研究所 つくばセンター 第二事業所

3. 出席者(敬称略、順不同)

＜分科会委員＞

分科会長	藤田 淳一	筑波大学 数理物質科学研究科 電子物理工学専攻 教授
分科会長代理	宮内 昭浩	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 特任教授
委員	宇治原 徹	名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授
委員	菅 義訓	トヨタ自動車株式会社 先端材料技術部 主査
委員	富谷 茂隆	ソニーグループ株式会社 コーポレートテクノロジー戦略部門 Corporate Distinguished Engineer
委員	新田 仁	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 デジタルコンサルティング部 先端技術調査課 課長
委員	鷲津 仁志	兵庫県立大学 大学院情報科学研究科 教授

＜推進部署＞

依田 智	NEDO	材料・ナノテクノロジー部	統括研究員
三宅 政美 (PM)	NEDO	材料・ナノテクノロジー部	主査
高宮 健治	NEDO	材料・ナノテクノロジー部	主査
大類 和哉	NEDO	材料・ナノテクノロジー部	専門調査員

＜実施者＞

村山 宣光 (PL)	産業技術総合研究所	副理事長	研究開発責任者
濱川 聡 (SPL)	産業技術総合研究所	執行役員	材料・化学領域 領域長
浅井 美博	産業技術総合研究所	機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター長	
藤谷 忠博	産業技術総合研究所	触媒化学融合研究センター	招聘研究員
時崎 高志	産業技術総合研究所	機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター	招聘研究員
青柳 岳司	産業技術総合研究所	機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター	総括研究主幹
川西 祐司	産業技術総合研究所	機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター	招聘研究員
小池 英樹	産業技術総合研究所	機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター	テクニカルスタッフ
北 弘志	先端素材高速開発技術研究組合		理事長
安宅 龍明	先端素材高速開発技術研究組合		専務理事
古田 一吉	先端素材高速開発技術研究組合		業務部長
穴戸 晃哉	先端素材高速開発技術研究組合		技術部副部長

三宅 隆	産業技術総合研究所	機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター	研究チーム長
川田 正晃	産業技術総合研究所	機能材料コンピューテーショナルデザイン研究センター	研究チーム長
阿多 誠介	産業技術総合研究所	化学プロセス研究部門	主任研究員
竹林 良浩	産業技術総合研究所	化学プロセス研究部門	主任研究員
陶 究	産業技術総合研究所	化学プロセス研究部門	研究グループ長
畠 賢治	産業技術総合研究所	ナノカーボンデバイス研究センター	長
室賀 駿	産業技術総合研究所	ナノカーボンデバイス研究センター	研究員

<評価事務局>

森嶋 誠治	NEDO	評価部	部長
木村 秀樹	NEDO	評価部	専門調査員
中島 史夫	NEDO	評価部	専門調査員

4. 議事次第

- 1) 開会
- 2) 委員紹介・挨拶
- 3) イントロダクション
- 4) AIST Materials Gate データプラットフォーム紹介
- 5) プロセス・計測説明
- 6) 補足説明・質疑応答
- 7) 閉会

5. 議事要旨

知的財産権の保護の上で支障が生じると認められるため、分科会長の了承のもと全て非公開で行われた。

以 上