

研究評価委員会
「次世代型産業用3Dプリンタの造形技術開発・実用化事業」
(事後評価) 分科会 現地調査会
議事要旨

1. 日 時：2019年11月12日（火） 13：00～ 17：10
2. 場 所：日本電子株式会社 本社・昭島製作所 RD 館 1階記念ホール

3. 出席者（敬称略、順不同）

<分科会委員>

分科会長	柳本 潤	東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 教授
分科会長代理	平塚 真人	岩手大学 理工学部 物理・材料理工学科 教授
委員	岩崎 拓也	みずほ情報総研株式会社 経営・IT コンサルティング部 デジタル技術戦略チーム 主席コンサルタント
委員	大坪 靖彦	日立金属株式会社 金属材料事業本部 技術部 シニアアドバイザー
委員	塚本 雅裕	大阪大学 接合科学研究所 接合プロセス研究部門 レーザープロセス学分野 教授
委員	渡辺 義見	名古屋工業大学大学院 工学研究科 物理工学専攻 教授

<推進部署>

安田 篤	NEDO IoT 推進部 部長
川端 紳一郎	NEDO IoT 推進部 主任研究員【PM】
齋藤 譲一	NEDO IoT 推進部 主査
橋本 就吾	NEDO IoT 推進部 主任

<実施者>

京極 秀樹	近畿大学 次世代基盤技術研究所 特任教授【PL】
千葉 昌彦	東北大学 金属材料研究所 加工プロセス工学研究部門 教授【SPL】
君島 孝尚	技術研究組合次世代3D 積層造形技術総合開発機構 専務理事
橋谷 道明	技術研究組合次世代3D 積層造形技術総合開発機構 技術推進部長【SPL】
眞部 弘宣	日本電子株式会社 開発・基盤技術センター センター長
北村 真一	日本電子株式会社 開発・基盤技術センター 副センター長
二井谷 春彦	三菱重工工作機械株式会社 執行役員 CBO 微細加工システム事業統括 兼 技術本部 副本部長
池田 貴	株式会社先端力学シミュレーション研究所 常務取締役 兼 商品事業部 部長 経営戦略室 室長
服部 健	技術研究組合次世代3D 積層造形技術総合開発機構 技術推進部 主任研究員
渡部 敏成	技術研究組合次世代3D 積層造形技術総合開発機構 技術推進部 主任研究員

<評価事務局>

梅田 到	NEDO 評価部 部長
塩入 さやか	NEDO 評価部 主査
福永 稔	NEDO 評価部 主査

4. 議事次第

- 1) 開会
- 2) 本日の主旨説明
- 3) 研究開発内容概要説明
- 4) 現地調査 ー実機見学・会議室での説明ー
- 5) 補足説明・質疑応答
- 6) 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