

研究評価委員会
「循環社会構築型光触媒産業創成プロジェクト」(中間評価)
第1回分科会

日時：平成21年7月14日(火曜日) 10:00～17:30

場所：大手町サンスカイルーム24階E室

(〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日生命大手町ビル)

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|---|-------------|
| 1. 開会、分科会の設置について、資料の確認 | 10:00～10:10 |
| 2. 分科会の公開について | 10:10～10:20 |
| 3. 評価の実施方法について | 10:20 |
| 4. 評価報告書の構成について | ～10:30 |
| 5. プロジェクトの概要 (説明 50分、質疑 40分) | 10:30～12:00 |
| 5-1. 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメントについて (説明 20分)
(含む標準化調査事業) | |
| NEDO 技術開発機構 環境技術開発部 間瀬 智志 | 10:30～10:50 |
| 5-2. 研究開発成果、実用化の見通しについて (説明 30分) | |
| プロジェクトリーダー 東京大学 橋本 和仁 | 10:50～11:20 |
| 5-3. 質疑 | 11:20～12:00 |
| | (昼食 60分) |
| 6. プロジェクトの詳細 | 13:00～17:00 |
| 6-1. 光触媒共通サイエンスの構築 (説明 30分、質疑 30分) | |
| 東京大学 橋本 和仁 | 13:00～14:00 |
| | (休憩 10分) |

【非公開セッション】

- | | |
|--|-------------|
| 6-2. 光触媒基盤技術の研究開発 (説明 20分、質疑 20分) | |
| 昭和タイタニウム 黒田 靖 | 14:10～14:50 |
| 6-3. 高感度可視光応答型光触媒利用内装部材の開発 (説明 20分、質疑 20分) | |
| パナソニック電工 高濱 孝一 | 14:50～15:30 |
| 6-4. 酸化チタンの新機能創出 (説明 20分、質疑 20分) | |
| 東京大学 渡部 俊也、大越 慎一 | 15:30～16:10 |
| 6-5. 光触媒新産業分野開拓 (説明 20分、質疑 20分) | |
| 盛和工業 栗屋野 伸樹、東京大学 橋本 和仁 | 16:10～16:50 |
| 7. 全体を通しての質疑 | 16:50～17:00 |

【公開セッション】

- | | |
|--------------|-------------|
| 8. まとめ・講評 | 17:00～17:20 |
| 9. 今後の予定、その他 | 17:20～17:30 |
| 10. 閉会 | 17:30 |