

研究評価委員会 第1回 「次世代照明等の実現に向けた窒化物半導体等基盤技術開発／  
次世代高効率・高品質照明の基盤技術開発」(中間評価) 分科会



日 時 : 平成23年7月8日(金) 10:00~17:40

場 所 : 浜松町WTCコンファレンスセンター Room B

(世界貿易センタービルディング3階)

(控え室: Room E)

議 事 次 第

<b>&lt;公開セッション&gt;</b>	
1. 開会 (分科会成立の確認、挨拶、資料の確認)	10:00~10:10 (10分)
2. 分科会の公開について	10:10~10:15 (5分)
3. 評価の手順と評価報告書の構成について	10:15~10:30 (15分)
4. プロジェクトの全体概要について (1) 事業の位置づけ・必要性、研究開発マネジメント 電子・材料・ナテクノロジー部 (2) 研究開発成果、及び実用化の見通しについて	10:30~12:00 (90分) (4.1~4.2合わせて、 説明45分、質疑45分)
< 休 憩 / 昼 食 >	12:00~13:00 (60分)
<b>&lt;非公開セッション&gt;</b>	
非公開セッションについての留意事項等説明	13:00~13:05
5-1. プロジェクト詳細説明 (LED照明の高効率・高品質化に係る基盤技術開発)	13:05~15:00 (120分)
(1) 三菱化学 グループ	(1) 説明25分、質疑30分 入れ替え
(2) イノベーション・センター グループ	(2) 説明25分、質疑30分 入れ替え
< 休 憩 >	15:00~15:10 (10分)
5-2. プロジェクト詳細説明 (有機EL照明の高効率・高品質化に係る基盤技術開発)	15:10~17:10 (120分)
(1) パナソニック電工 グループ	(1) 説明25分、質疑30分 入れ替え
(2) コニカミノルタ グループ	(2) 説明25分、質疑30分 入れ替え
6. 全体を通しての質疑	17:10~17:20 (10分)
< 入 れ 替 え >	
<b>&lt;公開セッション&gt;</b>	
7. まとめ (講 評 )	17:20~17:35 (15分)
8. 今後の予定	17:35~17:40 (5分)
9. 閉 会	17:40

以上