

研究評価委員会
「高精度眼底イメージング機器研究開発プロジェクト」
(事後評価) 分科会

日時：平成22年8月11日(水) 9:00～16:00
場所：ホテルルビノ京都堀川(主会場)、京大病院(現地調査会場)

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 | 9:00～ 9:10 (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 9:10～ 9:15 (5分) |
| 3. 評価の実施方法、評価報告書の構成について | 9:15～ 9:25 (10分) |
| 4. プロジェクトの概要説明 | 9:25～10:20 (55分) |
| 4-1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメントについて | 9:25～ 9:40 (15分) |
| 4-2 研究開発成果、実用化、事業化の見通しについて | 9:40～10:00 (20分) |
| 4-3 プロジェクト概要全体を通しての質疑 | 10:00～10:20 (20分) |

【非公開セッション】

- | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|
| | (移動 20分) | |
| 5. 現地調査 | | 10:40～11:55 (75分) |
| | (移動 20分、昼食 40分) | |
| 6. プロジェクト詳細説明 | | 12:55～15:25 (150分) |
| (研究開発成果、実用化、事業化の見通しについて) | | |
| 6-1 光コヒーレンス断層画像化装置の開発と医学評価 | 12:55～13:35 (40分) | |
| (フルフィールド光コヒーレンス断層画像化装置/FF-OCT) | (説明 20分、質疑 20分) | |
| 6-2 高解像度眼底分析イメージング装置の開発と医学評価 | 13:35～14:35 (60分) | |
| (補償光学を利用した走査型眼底イメージング装置/AO-SLO) | (説明 35分、質疑 25分) | |
| | (休憩 10分) | |
| 6-3 眼底分光イメージング技術の開発と医学評価 | 14:45～15:25 (40分) | |
| (分光 SLO システム) | (説明 20分、質疑 20分) | |
| 7. 全体を通しての質疑 | | 15:25～15:40 (15分) |

【公開セッション】

- | | |
|--------------|-------------------|
| 8. まとめ講評 | 15:40～15:55 (15分) |
| 9. 今後の予定、その他 | 15:55～16:00 (5分) |
| 10. 閉会 | 16:00 |

以上