

研究評価委員会

「がん超早期診断・治療機器の総合研究開発」(事後評価)分科会

日 時：平成27年7月31日(金) 10:00~17:30

場 所：大手町サンスカイルーム A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27階

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|---|-------------------|
| 1. 開会、資料の確認 | 10:00~10:05 (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:05~10:10 (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 10:10~10:15 (5分) |
| 4. 評価の実施方法 | 10:15~10:30 (15分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | |
| 5.1. 「事業の位置づけ・必要性」及び「研究開発マネジメント」
「研究開発成果」及び「実用化・事業化に向けての見通し
及び取り組みについて」 | 10:30~11:15 (45分) |
| 5.2. 質疑 | 11:15~11:40 (25分) |

(昼食・休憩 50分)

【非公開セッション】

- | | |
|--|------------------------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | |
| 6.1. 血液中のがん分子・遺伝子診断を実現するための
技術・システムの研究開発 | 12:30~13:30 (60分)
(説明30分、質疑30分) |
| 6.2. 画像診断システムの研究開発 | 13:30~14:30 (60分)
(説明30分、質疑30分) |
| (休憩 15分) | |
| 6.3. 病理画像等認識技術の研究開発 | 14:45~15:45 (60分) |
| 6.3.1. 定量的病理診断を可能とする病理画像
認識技術・解析システム | (説明15分) |
| 6.3.2. 1粒子蛍光ナノイメージングによる
超高精度がん組織診断技術・システム | (説明15分) |
| 6.3.3. 質疑 | (質疑30分) |

6.4. 高精度 X 線治療機器の研究開発

15:45～16:45 (60 分)
(説明 30 分、質疑 30 分)

7. 全体を通しての質疑

16:45～17:05 (20 分)

(入替・休憩 5 分)

【公開セッション】

8. まとめ・講評

17:10～17:25 (15 分)

9. 今後の予定、その他

17:25～17:30 (5 分)

10. 閉会

17:30

以上