

## 研究評価委員会

「インテリジェント手術機器研究開発プロジェクト（主要部位対象機器研究開発）」

### （中間評価）分科会

日時：平成21年12月24日（木） 10:00～18:00

場所：品川イーストワンタワー 21階 大会議室

住所：〒108-0075 東京都港区港南二丁目16番1号

### 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 (10分) |
| 2. 分科会の公開について                 | 10:10～ 10:15 (5分)  |
| 3. 評価の実施方法について                | 10:15～ 10:22 (7分)  |
| 4. 評価報告書の構成について               | 10:22～ 10:25 (3分)  |
| 5. プロジェクトの概要説明                | 10:25～ 11:50 (85分) |
| 5-1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント    | 10:25～ 10:40 (15分) |
| 5-2 プロジェクトの技術開発概要             | 10:40～ 11:20 (40分) |
| ・インテリジェント手術機器の位置付け、低侵襲手術の全体動向 |                    |
| ・脳外科分野の臨床の現状、解決課題と技術要件、成果等    |                    |
| ・胸部外科分野の臨床の現状、解決課題と技術要件、成果等   |                    |
| ・消化器外科分野の臨床の現状、解決課題と技術要件、成果等  |                    |
| ・部位共通（横軸連携）技術、成果              |                    |
| ・まとめ、実用化の見通し                  |                    |
| 5-3 質疑応答                      | 11:20～ 11:50 (30分) |

#### （昼休憩 60分）

11:50～ 12:50 (60分)

#### 【非公開セッション】

- |                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| 非公開取扱説明                               | 12:50～ 12:55 (5分)   |
| 6. プロジェクトの詳細説明                        |                     |
| 6-1. デモンストレーション(別室にて)                 | 12:55～ 14:40 (105分) |
| 1) 脳神経外科手術用インテリジェント手術機器 (説明20分、質疑10分) |                     |
| 部位共通（横軸連携）技術 (説明10分、質疑5分)             |                     |
| < 中会議室 >                              | 12:55～ 13:40 (45分)  |
| 2) 胸部外科手術用インテリジェント手術機器 (説明20分、質疑10分)  |                     |
| < 小会議室2 >                             | 13:40～ 14:10 (30分)  |
| 3) 消化器外科手術用インテリジェント手術機器 (説明20分、質疑10分) |                     |
| < ミーティングルーム1 >                        | 14:10～ 14:40 (30分)  |

(休憩 10 分)

14:40～ 14:50(10分)

6-2. 各テーマ毎詳細説明

14:50～ 17:06 (136 分)

1) 脳神経外科手術用インテリジェント手術機器研究開発 14:50～ 15:33 (43 分)  
各キー技術開発状況、成果、今後の課題 (説明 25 分、質疑 18 分)

2) 胸部外科手術用インテリジェント手術機器研究開発 15:33～ 16:07 (34 分)  
各キー技術開発状況、成果、今後の課題 (説明 20 分、質疑 14 分)

3) 消化器外科手術用インテリジェント手術機器研究開発 16:07～ 16:41 (34 分)  
各キー技術開発状況、成果、今後の課題 (説明 20 分、質疑 14 分)

4) 部位共通 (横軸連携) 技術、出口戦略/まとめ (説明 15 分、質疑 10 分)  
16:41～ 17:06 (25 分)

7. 全体を通しての質疑

17:06～ 17:26 (20 分)

**【公開セッション】**

8. まとめ・講評 17:26～ 17:46 (20 分)

9. 今後の予定、その他 17:46～ 18:00 (14 分)

10. 閉会

以 上