

研究評価委員会「インフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクト」
(事後評価) 分科会

日時：2019年7月22日(月) 9:30～16:50

場所：大手町サンスカイルームD室

議事次第

(公開セッション)

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. 開会、資料の確認 | 9:30～9:35 (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 9:35～9:40 (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 9:40～9:45 (5分) |
| 4. 評価の実施方法について | 9:45～10:00 (15分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | |
| 5.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント | 10:00～10:30 (30分) |
| 5.2 研究開発成果、成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通し | 10:30～11:00 (30分) |
| 5.3 質疑応答 | 11:00～11:30 (30分) |

休憩(昼食) 11:30～12:30 (60分)

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 5.4 プロジェクト成果全貌 [説明18分、入替2分] | 12:30～12:50 (20分) |
|-----------------------------|-------------------|

(非公開セッション)

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | |
| 6.1 スーパーアコースティックセンサによる橋梁センシングシステムの開発(センサ)
[説明24分、質疑応答14分、入替2分] | 12:50～13:30 (40分) |
| 6.2 道路構造物ひび割れモニタリングシステムの研究開発(イメージング)
[説明24分、質疑応答14分、入替2分] | 13:30～14:10 (40分) |
| 6.3 複眼式撮像装置を搭載した橋梁近接目視代替ロボットシステム(ロボット①)
[説明24分、質疑応答14分、入替2分] | 14:10～14:50 (40分) |

休憩 14:50～15:00 (10分)

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 6.4 超小型X線及び中性子センサを用いたインフラ維持管理用非破壊検査装置開発
(ロボット②)
[説明24分、質疑応答14分、入替2分] | 15:00～15:40 (40分) |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|

- | | |
|--------------|-------------------|
| 7. 全体を通しての質疑 | 15:40～16:10 (30分) |
|--------------|-------------------|

(公開セッション)

- | | |
|-----------|-------------------|
| 8. まとめ・講評 | 16:10～16:40 (30分) |
| 9. 今後の予定 | 16:40～16:50 (10分) |
| 10. 閉会 | |