

研究評価委員会「IoTを活用した新産業モデル創出基盤整備事業」(事後評価) 分科会

日時：2019年10月4日(金) 9:30~16:50

場所：WTC浜松町 RoomA

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       | 10:00~10:20 (20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 | 10:20~10:40 (20分) |
| 5.3 質疑応答                         | 10:40~11:10 (30分) |

(非公開セッション)

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明  |                   |
| 6.1 高度なデータ活用を可能とする社会インフラ運営システムの開発<br>(水道)(説明13分、質疑10分、入替2分)       | 11:10~11:35 (25分) |
| 6.2 高度なデータ活用を可能とする社会インフラ運営システムの開発<br>(電力(火力))(説明13分、質疑10分、入替2分)   | 11:35~12:00 (25分) |
| 休憩(昼食)  | 12:00~13:00 (60分) |
| 6.3 高度なデータ活用を可能とする社会インフラ運営システムの開発<br>(電力(水力))(説明13分、質疑10分、入替2分)   | 13:00~13:25 (25分) |
| 6.4 IoT技術を活用した新たな産業保安システムの開発<br>(説明13分、質疑10分、入替2分)                | 13:25~13:50 (25分) |
| 6.5 IoT技術の活用による業界横断的な生産管理システムの開発<br>(説明13分、質疑10分、入替2分)            | 13:50~14:15 (25分) |
| 6.6 次世代航空機運航支援システムの開発<br>(説明13分、質疑10分、入替2分)                       | 14:15~14:40 (25分) |
| 6.7 IoT技術を活用した新たなサプライチェーン情報共有システムの<br>開発(国内消費財)(説明13分、質疑10分、入替2分) | 14:40~15:05 (25分) |
| 休憩(10分)   | 15:05~15:15 (10分) |
| 6.8 IoT技術を活用した新たなサプライチェーン情報共有システムの<br>開発(貿易手続)(説明13分、質疑10分、入替2分)  | 15:15~15:40 (25分) |
| 6.9 IoT技術を活用したライフデータの高度利用システムの開発<br>(説明13分、質疑10分、入替2分)            | 15:40~16:05 (25分) |
| 7. 全体を通しての質疑  | 16:05~16:25 (20分) |
| (公開セッション)   |                   |
| 8. まとめ・講評   | 16:25~16:45 (20分) |
| 9. 今後の予定  | 16:45~16:50 (5分)  |
| 10. 閉会  |                   |