

研究評価委員会「IoT 社会実現のための革新的センシング技術開発」
(中間評価) 分科会

日時：2022年9月13日(火) 10:15～17:20

場所：NEDO 川崎本部 2301～2303会議室 (オンラインあり)

議事次第

(公開セッション)	
1. 開会、資料の確認	10:15～10:20 (5分)
2. 分科会の設置について	10:20～10:35 (15分)
3. 分科会の公開について	(一)
4. 評価の実施方法について	(一)
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	10:35～11:50 (15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 成果ダイジェストの発表	11:50～11:05 (15分)
5.3 質疑応答	11:05～11:30 (25分)
休憩 (昼食)	
11:30～12:30 (60分)	
(非公開セッション)	
6. プロジェクトの詳細説明	
6.1 研究開発項目①「血中成分の非侵襲連続超高感度計測デバイス及び行動変容促進システムの研究開発」(富山県大、タニタ?) [説明 20分、質疑応答 15分]	12:30～13:05 (35分)
—入れ替え—	13:05～13:10 (5分)
6.2 研究開発項目①「1分で感染リスクを検知可能なウイルスゲートキーパーの研究開発」(産総研?) [説明 20分、質疑応答 15分]	13:10～13:45 (35分)
—入れ替え—	13:45～13:50 (5分)
6.3 研究開発項目①「高速・高SNR 撮像素子による流体濃度分布その場計測デバイスの開発」(東北大?) [説明 20分、質疑応答 15分]	13:50～14:25 (35分)
休憩	
14:25～14:35 (10分)	

6.4 研究開発項目①「波長掃引中赤外レーザーによる次世代火山ガス防災技術の研究開発」(浜ホト?) [説明 20 分、質疑応答 15 分]	14:35～15:10 (35 分)
—入れ替え—	15:10～15:15 (5 分)
6.5 研究開発項目②「超微量センシング信頼性評価技術開発」(産総研) [説明 20 分、質疑応答 15 分]	15:15～15:50 (35 分)
—入れ替え—	15:50～15:55 (5 分)
6.6 研究開発項目②「量子現象に基づくトレーサビリティが確保されたワイヤレス機器校正ネットワークの研究開発」(大阪) [説明 20 分、質疑応答 15 分]	15:55～16:30 (35 分)
—入れ替え—	16:30～16:35 (5 分)
7. 全体を通しての質疑	16:35～16:50 (15 分)
休憩	16:50～17:00 (10 分)
(公開セッション)	
8. まとめ・講評	17:00～17:15 (15 分)
9. 今後の予定	17:15～17:20 (5 分)
10. 閉会	