

次世代社会インフラ用ロボット開発・導入検討会（第1回）

日時：平成25年7月16日（火）17:00～18:00

場所：合同庁舎3号館4階 総合政策局局議室

議事次第（案）

1. 開会

2. 議事

（1）会議設置趣旨説明

（2）現状と課題

- 「社会資本の老朽化と自然災害を巡る状況」 国土交通省
- 「次世代社会インフラ用ロボット開発に関連するロボット産業政策動向」 経済産業省
- 「国内外の研究開発状況の俯瞰」(独) 産業技術総合研究所
- 「NEDOにおける関連施策等のご紹介」(独) 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
- 「社会インフラ用ロボットに係る取組」(独) 土木研究所

（3）今後の取組

- 「社会インフラ用ロボット技術の開発・活用に向けて」 国土交通省・経済産業省

3. その他

4. 閉会

【配布資料】

- 参加者名簿
- 資料—1 次世代社会インフラ用ロボット開発・導入検討会 会議設置趣旨（案）
- 資料—2 社会資本の老朽化と自然災害を巡る状況
- 資料—3 次世代社会インフラ用ロボット開発に関連するロボット産業政策動向
- 資料—4 国内外の研究開発状況の俯瞰
- 資料—5-1 NEDOにおける関連施策等のご紹介
- 資料—5-2 「災害対応無人化システム研究開発プロジェクト」における研究開発成果
- 資料—6 社会インフラ用ロボットに係わる取組
- 資料—7 次世代社会インフラ用ロボットの開発・導入に向けた取組方針（案）
- 参考資料—1 日本再興戦略（抜粋）
- 参考資料—2 科学技術イノベーション総合戦略（抜粋）
- 参考資料—3 建設ロボット技術の開発・活用に向けて（抜粋）