

次世代社会インフラ用ロボット開発・導入検討会 (第8回)

日時：平成30年5月23日(水) 9:00～9:45

会場：中央合同庁舎4号館 1214 特別会議室

議事次第

1. 開 会

2. 議 事

(1) 両省連携の成果について

- 次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進に向けた連携状況
(国土交通省、経済産業省)
- 次世代社会インフラ用ロボット現場検証結果報告(国土交通省)
- NEDOプロジェクト開発成果報告(経済産業省)

(2) 今後の両省連携について

- Society5.0 社会に向けた次世代社会インフラ用ロボット技術開発・導入
について(国土交通省、経済産業省)
- 当面の取り組みの具体的な内容について
 - ・AIによる自動損傷検出技術に関する開発・導入(国土交通省)
 - ・社会実装に向けた技術検証について(国土交通省)
 - ・福島ロボットテストフィールドの活用について(経済産業省)
 - ・産総研におけるインフラ×AI研究の例(経済産業省)

3. 閉 会

【配付資料】

- 資料 1 : 次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進に向けた連携状況
- 資料 2 : 次世代社会インフラ用ロボット現場検証結果報告
- 資料 3 : NEDOプロジェクト開発成果報告
- 資料 4 : Society 5.0 社会に向けた次世代社会インフラ用ロボット技術開発・
導入について
- 資料 5 : AIによる自動損傷検出技術に関する開発・導入
- 資料 6 : 社会実装に向けた技術検証について
- 資料 7 : 福島ロボットテストフィールドの活用について
- 資料 8 : 産総研におけるインフラ×AI研究の例