

次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会

(第1回)

日時：平成26年4月2日(水) 10:30~12:00

場所：合同庁舎3号館10階 共用会議室A

議事次第

1. 開会

2. 議事

(1) 検討経緯、委員会の趣旨説明

○検討経緯 (資料0)

○委員会の趣旨説明 (資料1)

(2) 次世代社会インフラ用ロボットの公募について

○公募要領(案)の全体説明(資料2、3)

○各専門部会からの報告(資料3)

《意見交換》

3. その他

○今後の取組(資料4)

4. 閉会

【配付資料】

議事次第(本紙)、委員名簿、配席図

資料0 次世代社会インフラ用ロボット開発・導入 検討経緯 【国土交通省】

資料1 次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会 実施規約 【国土交通省】

資料2 公募要領(案) 概要書 【国土交通省】

資料3 公募要領(案) 【国土交通省】

資料4 実施スケジュール 【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委員会 委員名簿

(各専門部会の部会長及びロボット分野の代表者)

橋梁維持管理部会長	藤野 陽三	横浜国立大学 特任教授
トンネル維持管理部会長	西村 和夫	首都大学東京 教授
水中維持管理部会長	角 哲也	京都大学防災研究所 教授
災害調査部会長	高橋 弘	東北大学大学院 教授
応急復旧部会長	建山 和由	立命館大学 教授
ロボット分野（主に維持管理）	油田 信一	芝浦工業大学 特任教授
ロボット分野（主に災害対応）	浅間 一	東京大学大学院 教授

(行政機関等の代表者)

国土交通省 大臣官房 技術調査課長	田村 秀夫
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課長	山内 正彦
経済産業省 産業技術環境局 研究開発課長	渡邊 昇治
経済産業省 製造産業局 産業機械課長	須藤 治
(独)土木研究所 技術推進本部長	吉田 正
(独)産業技術総合研究所 知能システム研究部門 部門長	比留川 博久
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	
ロボット・機械システム部 部長	弓取 修二
消防庁 特殊災害室長	白石 暢彦
消防庁 消防研究センター 特別上席研究官	天野 久徳
文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課長	木村 直人

(オブザーバ)

防衛省 技術研究本部 先進技術推進センター	
ヒューマン・ロボット融合システム技術推進室 室長	金子 学
防衛省 経理装備局 技術計画官付 防衛部員	南 亜樹

(敬称略)

平成 26 年 4 月 1 日現在