

記者発表資料（案）

会議後記者発表予定

平成25年12月25日

経済産業省 製造産業局 産業機械課

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課

「次世代社会インフラ用ロボット開発・導入重点分野」 を策定いたしました

経済産業省及び国土交通省では、社会インフラの維持管理及び災害対応に関して、その効果・効率の一層の向上のため、それらを支えるロボットの開発・導入を推進すべく、平成25年7月16日「次世代社会インフラ用ロボット開発・導入検討会」を設置いたしました。

そして、インフラ管理者及び災害対応経験者等への現場ニーズ調査や、国内外の異分野を含めた技術シーズ調査を行い、計5回の検討会を経て、今回、社会インフラ用ロボット開発・導入重点分野を策定し、また、今後の進め方（体制・スケジュール）について明確にいたしましたので、お知らせいたします。

- 次世代社会インフラ用ロボット開発・導入促進体制（別紙1）
※本会議「資料1」の確定版
- 「次世代社会インフラ用ロボット開発・導入重点分野」について（別紙2）
※本会議「資料4」の確定版
- 現場検証及び開発評価に係る体制・スケジュールについて（別紙3）
※本会議「資料5」の確定版

（お問合せ先）

経済産業省 製造産業局 産業機械課

きたしま めかる
北島、銘苺（内線73715、72545）

（代表TEL 03-3501-1512）

（直通TEL 03-3501-1691）

（FAX 03-3580-6394）

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課

ます
増、吉田（内線24921、24922）

（代表TEL 03-5253-8111）

（直通TEL 03-5253-8271）

（FAX 03-5253-1551）