

## 次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進に係るスケジュール(案)

		現場検証・評価及び開発促進等スケジュール	
		国交省	経産省
		2/5 第6回検討会(課長級) <b>現場検証委員会の設置の決定</b>	
2月	次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会・各部会開催(各2回) (委員会及び橋梁・トンネル・水中・災害調査・応急復旧の各専門部会) <b>設置、審議(公募内容、検証方法、評価方法)</b>		NEDO内部検討 <b>開発助成公募内容の決定</b> 研究計画作成(パブコメ含む)
3月	第1回 専門部会:維持管理(橋梁2/28、トンネル2/26、水中2/19) 災害対応(災害調査2/26、応急復旧2/18) 第2回 専門部会:維持管理(橋梁3/28、トンネル3/27、水中3/20) 災害対応(災害調査3/17、応急復旧3/24) 第1回 本委員会4/2(本日)	→	
4月	<b>公募開始(1ヶ月)</b>	↔	<b>公募開始(1ヶ月)</b>
5月			
6月	第3回 次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会・各部会開催 (委員会及び橋梁・トンネル・水中・災害調査・応急復旧の各専門部会) <b>検証対象の決定</b>		第1回 ロボット開発評価委員会開催 = 事業採択審査委員会 <b>開発助成対象の決定</b>
7月	○公募者(事務局:適宜、専門部会へ相談)及び応募者との協議 (検証場所、方法等) (事務局側) ・検証現場の設計・設営 ・検証方法の確定 (応募者、開発者側)		
8月	第4回 次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会・各部会開催 (委員会及び橋梁・トンネル・水中・災害調査・応急復旧の各専門部会) <b>現場検証の具体化</b>		
9月			
10月	<b>現場検証</b> (橋梁・トンネル・水中・災害調査・応急復旧の各専門部会により実施)	→	第2回 開発評価委員会 <b>開発助成対象の評価</b>
11月	第5回 次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会・各部会開催 (委員会及び橋梁・トンネル・水中・災害調査・応急復旧の各専門部会) <b>検証結果の評価</b>		
12月以降			