

発表場所：国土交通記者会（資料配付）
国土交通省建設専門紙記者会（資料配付）
国土交通省交通運輸記者会（資料配付）
筑波研究学園都市記者会（資料配付）
発表日時：令和元年7月30日（火）14時



令和元年7月30日
国土交通省国土地理院

測定の生産性を向上する革新的技術を募集

～測定の生産性を向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト～

国土地理院は、「測定の生産性を向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト」の一環として、測定の生産性を向上するために、本日より2つの分野で革新的技術を公募します。公募する各技術は、令和元年度に実際に試行するとともに、効果の検証と評価までを行います。

国土地理院では、建設現場の生産性向上を目指す i-Construction と、統合イノベーション戦略2019（令和元年6月21日閣議決定）を受け、「測定の生産性を向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト」を始動します。

本プロジェクトでは、3次元地理空間情報の取得や高精度測位サービス等において、様々な分野の知見を結集することで生産性向上を目指します。

1. 公募対象技術

次の対象技術Ⅰ又はⅡの技術を公募します。なお、応募のあった技術のうち、試行・検証・評価を行うものは、有識者からなるワーキンググループにおいて審査し選定します。

対象技術Ⅰ：3次元測量の高精度化、効率化等を図る技術

対象技術Ⅱ：電子基準点の利用促進、機能の高度化、維持管理の効率化等を図る技術

2. 公募スケジュール

令和元年7月30日	公募開始
令和元年8月29日	公募締切り
令和元年10月中旬（予定）	審査結果公表

※本公募に関する詳細は、下記の国土地理院ホームページに掲載している「公募要領」等をご覧ください。

<https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/gsi-opinv2019.html>

（問い合わせ先）

〒305-0811 茨城県つくば市北郷1番	国土交通省 国土地理院
企画部 企画調整課長	長谷川 裕之 029-864-2664（直通）
測量生産性向上推進官	大塚 力 029-864-2194（直通）
	029-864-1658（FAX）