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

## 測量の生産性を向上する革新的技術を募集

~測量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、「測量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、測量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、「測量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 公募締切り 令和元年8月29日 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

長谷川 裕之 企画部 企画調整課長 029-864-2664 (直通)

> 大塚 力 測量生産性向上推進官 029-864-2194 (直通)

> > 029-864-1658 (FAX)