

## 令和7年度 参加者の有無を確認する公募手続実施予定情報の公表

測地部における令和7年度の参加者の有無を確認する公募手続実施予定情報を下記のとおり公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和7年3月17日現在の予定であるため、実際に出される参加者の有無を確認する公募手続きの公示がこの掲載と異なる場合、または掲載されていない参加者の有無を確認する公募手続きの公示が出される場合があります。

業務名	公示予定時期	概要
干渉 SAR 高次処理ソフトウェアの改造	令和7年3月下旬	<p>干渉 SAR 高次処理ソフトウェア（以下「高次処理ソフト」という。）は、先進レーダ衛星「だいち4号」（ALOS-4）等によって観測された SAR データの干渉解析を国土地理院が行うために開発したソフトウェアである。また、高次処理ソフトによる干渉解析結果（干渉画像）を用いた干渉 SAR 時系列解析（以下「時系列解析」という。）を行う機能を有している。</p> <p>本業務は、干渉解析及び時系列解析における、解析処理及び解析結果の品質管理の効率化のために、高次処理ソフトの改造を実施するものである。</p>