

# 建設通信新聞

## 技術奨励賞に高橋氏、村井氏

日本測量協会(清水英範会長)は、2023年の「測量・地理空間情報技術奨励賞」と「公共測量品質管理優秀賞」の受賞者を決めた。測量・地理空間情報技術奨励賞は、国際航業の高橋元気氏と、高知工科大助教の村井亮介氏が受賞した。公共測量品質管理優秀賞には、22年度に公共測量成果の検定を受検した基準点測量1461社、地図作成428社の中から、基準点測量25社、地図作成11社の計36社が選ばれた。初受賞は17社。3回目以上が10社あり、うち朝日航洋は地図部門で8回目、ナカノアイシステムは両部門で11回目の受賞となる。22日の定時総会に先立ち表彰式を開く。受賞者は次のとおり(敬称略)。

〓 測量・地理空間情報技術奨励賞 〓

▽ 高橋元気(国際航業事業技術開発本

### 日測協 品質管理優秀賞は36社

- 部・先端技術開発部) 〓 「MMS点群データ」の自動ラベリングに適した点群特徴量
- ▽ 村井亮介(高知工科大助教) 〓 「UAV画像における植生観測のためのカゲ補正手法」 「UAVに搭載したデジタルカメラによるRGB値を用いた植生のフエノロジ観測手法」 「UAVを用いたBRFを考慮したオルソ画像生成手法」
- 〓 公共測量品質管理優秀賞 〓
- 〈北海道〉 岩見沢測量設計(北海道岩見沢市) / 基準点▽北日本測地(札幌市) / 同▽協和コンサルタント(北海道旭川市) / 同▽パスコ札幌支店(札幌市) / 地図▽富士建設コンサル(北海道旭川市) / 基準点
- 〈東北〉 北日本朝日航洋(盛岡市) / 地図▽三和技術コンサルタント(山形県村山市) / 基準点
- 〈関東〉 朝日航洋(東京都江東区) / 地図▽格和測量設計(栃木県矢板市) / 同▽協和コンサルタツ(東京都大田区) / 基準点▽京葉測量(千葉県習志野市) / 同▽こうそく(長野市) / 地図▽国際航業埼玉支店(さいたま市) / 基準点▽大同情報技術(東京都杉並区) / 同▽ナカノアイシステム(新潟市) / 地図▽日測(東京都千代田区) / 基準点
- 〈北陸〉 上智(富山県砺波市) / 基準点▽平成測量(新潟県上越市) / 同
- 〈中部〉 神田設計(名古屋市) / 基準点▽東海共同測量設計コンサルタント(三重県菟野町) / 同▽名邦テクノ(名古屋市) / 同▽ユニオン(岐阜市) / 同
- 〈関西〉 ウエスコ(岡山市) / 地図▽かんこう(大阪市) / 地図▽キタイ設計(滋賀県近江八幡市) / 基準点▽GEOソリューションズ(兵庫県西宮市) / 地図▽ティー・エス・シー(大阪府富田林市) / 基準点▽内外エンジニアリング(京都市) / 同
- 〈中国〉 セトウチ(広島県竹原市) / 基準点▽なんば技研(岡山県倉敷市) / 同
- 〈四国〉 第一コンサルタツ(高知市) / 地図▽理光設計(徳島市) / 基準点▽ワタリコンサルタント(高知県四万十市) / 同
- 〈九州〉 朝日航洋西日本空情支社福岡支店(福岡市) / 地図▽大分技術開発(大分県日田市) / 基準点▽大和コンサル(福岡県久留米市) / 同