

# 方位



一般社団法人

2020-12 第43号

愛知県測量設計業協会



氏名  
河地 達矢 (かわち たつや)  
勤務先  
(株)新日  
入社年月日  
2019年4月1日

### 【尊敬する人】

お世話になった先生方

### 【入社して感じたこと】

入社1年目から道路・河川・水道等が関わる土地開発事業に携わり、複数の分野の知識が糸玉のように絡まることが多く、情報を理解し整理するまでに時間がかかってばかりでした。しかし、1年勤めた今では経験が少しずつ活き始めるようになりました。先輩方の業務に対する姿勢とノウハウは、当初は難しく感じましたが後々で活かせる場面が出てくると思うので今後も吸収していきたいです。

### 【将来の目標・夢】

私は道路が好きで、事故の無い道路環境を整備したいという思いでこの業界に入りました。ですからまずは道路分野の資格を取り、得た知識を余すことなく活かし、事故の危険のない道路環境を造りたいと考えています。



氏名

鈴木 新司 (すずき しんじ)

勤務先

(株)新日

調査測量部

私が株式会社新日に入社して24年が経過しました。ここ数年間は地籍調査を中心に業務を実施しており、それ以前は基準点測量、路線測量、用地測量などの地上測量業務全般に携わってきました。

最近では三次元データへの需要が急速に高まり、実際に利用される機会が広まっております。

地籍調査においても、三次元点群データの活用による『リモートセンシング技術を用いた山村部の地籍調査マニュアル』が制定されております。このマニュアルでは、①山村部で高齢化・過疎化等の人口減による境界情報の喪失が進んでいる地域、②急峻な地形が多く立会いによる確認が困難な地域、③近年多発している地震や豪雨等の自然災害への早急な対応が必要な地域など、迅速かつ効率的な地籍調査の導入推進が求められる地域において、リモートセンシング技術の導入が地籍調査の進捗を加速させると期待されています。

また、弊社でも地上型レーザースキャナやUAV等を導入し、効率的な利活用方法を模索しており、経営理念の「奉仕に徹し、一步、一步、また一步」を教訓に日々挑戦していきたいと思っております。