

## 実教出版「超スマート社会を生きるための 情報のセキュリティと倫理」（第2刷から第3刷への変更点）

第2刷から第3刷に増刷するにあたり、本書では下記の通り変更がございます。

箇所	1 刷	2 刷
p.23 科学の目	◆GPS（全地球測位システム）からの取得 GPSは人工衛星から発信される電波を利用し、自分の位置を測定するシステムである。地下やコンクリート壁に囲まれた場所など、人工衛星の電波が届かない場所では使用できない。	◆衛星測位システム（GNSS）からの取得 GNSSは人工衛星から発信される電波を利用し、自分の位置を測定するシステムである。GNSSにはアメリカが管理するGPSや日本のみちびきなどがある。地下やコンクリート壁に囲まれた場所など、人工衛星の電波が届かない場所では使用できない。

以上