

「G空間×ICT」の海外展開の取組（1） ＜準天頂衛星システムの高精度測位を利用した実証＞

- 準天頂衛星システムの高精度測位信号（L E X信号）については、複数の方式及びそれに伴う複数のデータ形式があるため、どの形式が適切か等を検証する必要。今後のグローバル展開を図るため、豪州において運用面の課題を含めて実証。
- 具体的には、準天頂衛星のL E X信号の複数の信号方式の適切性等を、農機の自動走行の実証を通じて検証。

