

第25回 中国地区測量技術講演会実施要領（案）

1. 目 的

「測量の日」関連行事の一環として、地理空間情報の利活用、新しい測量技術、測量に係わるプロジェクトなどを広く紹介し、地図・測量技術等の普及・啓発を図る。

2. テーマ等

i-Construction が推進される中、地方の企業として具体的にどのようなことを踏まえて業務を進めるべきか、将来像を描きつつ今後推進すべき内容に焦点をあて、「測量と i-Construction」をテーマに、先進的取組や成功事例を関係機関で共有するとともに、今後期待される測量技術や地理空間情報の活用の展開を展望する。

3. 日 時

令和 4年 6月27日（月曜日） 13:00～16:30

4. 場 所

広島県民文化センター・鯉城会館 265 席（広島市中区大手町1丁目5-3）

5. 主 催

「測量の日」中国地区連絡協議会

6. 共 催

公益社団法人 日本測量協会中国支部
全測連中国地区協議会

7. 後 援（予定）

国土交通省中国地方整備局、広島県

8. 講演内容（予定）

特別講演	1題	（学）	（60分）
技術講演	3題	（産・官）	（各40分）

9. 対 象 者（聴講者）

国・地方公共団体・学校（測量）・民間測量会社の関係者及び一般

10. 参加人数（定員：コロナウィルス感染拡大防止のため会場定員の半数以下。）

令和元年度参加実績 407名

11. 配布資料（予定）

発表内容の予稿集「第25回中国地区測量技術講演会資料」を入場者に配布する。

12. その 他

- （1）本講演会を測量、設計、建設 CPD（Continuing Professional Development＝継続的専門能力開発、継続教育）対応の講演会として開催する。

注）コロナ感染状況により、開催場所、内容を変更する場合があります。

第25回 中国地区測量技術講演会プログラム

～ 測量と i-Construction ～

日 時：令和4年6月27日（月） 13：00～16：30（開場・受付 12:30 から）

会 場：広島県民文化センター

○ 開会挨拶 13:00～13:10（10分）

「測量の日」中国地区連絡協議会委員長（国土地理院中国地方測量部長 田中 宏明）

～ 第1部 測量分野における i-Construction ～

○ 特別講演 13:10～14:10（60分）

演 題：i-Construction における宇宙利用技術のこれから

講 師：山口大学大学院 創成科学研究科 長井 正彦 教授

i-Construction が推進され測量の重要性がますます高まる中、宇宙利用技術を用いた測量技術の進展や地理空間情報活用の最新の動向、防災活動への応用等について、事例を交えながら解説いただき、今後の展望等についてお話いただきます。

○ 講演1 14:10～14:50（40分）

演 題：i-Construction に関する国土地理院の取組について

講 師：国土地理院企画部 測量生産性向上推進官 大坂 和博

i-Construction に関する国土地理院の取組について、具体的な施策を解説するとともに、測量分野の今後について展望していきます。

～ 第2部 企業の視点から見た測量と i-Construction ～

○ 講演2 15:00～15:40（40分）

演 題：私たちが目指す魅力あるこれからの測量

～未来志向で挑む i-Construction とデジタルトランスフォーメーション (DX) 推進～

講 師：株式会社荒谷建設コンサルタント 計測情報部 下野 由香

先導的な地元測量企業における i-Construction に関する取組について、具体事例の解説とともに、技術活用・開発の課題や人材育成、今後の展望についてお話しいたします。

○ 講演3 15:40～16:20（40分）

演 題：i-Construction 「3次元データの普段使い ～はじめの一步～

講 師：株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン コンストラクション西日本営業部 山崎 智之

i-Construction が推進される中、測量機器・ソフトウェア企業における測量・地理空間情報に関する最新の取組について具体事例の解説をいただくとともに、i-Construction の普及を阻害する要因など取組の課題や人材育成、今後の展望について、さらには、これからの測量業界に期待することなどについて、お話していただきます。

○ 閉会挨拶 16:20～16:30（10分）

全測連中国地区連絡協議会 会長（調整中）