

第53回

国土地理院報告会

これからの測量と地図

—新たな「基本測量に関する長期計画」と 国土地理院の災害対応—

日時

令和6年6月6日（木）
10:00~16:10（開場9:30）

会場

日経ホール
東京都千代田区大手町1-3-7日経ビル3F
（地下鉄「大手町駅」下車 C2b出口直結）

特別講演

東京大学教授 **布施 孝志** 氏

『次世代地理空間情報に向けて』



【参加費無料】 事前登録制

本報告会は事前登録制です。また、測量系CPD対象です。以下のHPからお申し込みください。

<https://www.gsi.go.jp/REPORT/HAPPYYOU/2024/main53.html>



◎問い合わせ先

国土交通省 国土地理院 企画部 企画調整課（国土地理院報告会事務局）

TEL : 029-864-4584

E-mail : gsi-houkokukai-00@gxb.milt.go.jp

第53回 国土地理院報告会 プログラム

	10:00～10:10	開会の挨拶 国土地理院長
	10:10～10:25	令和6年能登半島地震における国土地理院の災害対応について 防災・地理空間情報企画センター
	10:25～10:40	地理院地図を活用した災害状況等の地理空間情報の提供 地理空間情報部
	10:40～10:45	《 質疑応答 》
午前の部	10:45～11:00	令和6年能登半島地震の地殻活動と地表変状をとらえる 地理地殻活動研究センター
	11:00～11:15	令和6年能登半島地震に伴う斜面崩壊・堆積分布及び 津波浸水域の把握とデータ提供 応用地理部
	11:15～11:20	《 質疑応答 》
	11:20～11:40	衛星SARを活用した新たな地盤沈下調査への取組 - 公共測量におけるマニュアルを作成 - 測地部
	11:40～11:45	《 質疑応答 》
	11:45～12:50	- 昼休み -
特別講演	12:50～13:50	次世代地理空間情報に向けて 布施孝志氏 東京大学教授
	13:50～14:10	新たな基本測量に関する長期計画 企画部
	14:10～14:15	《 質疑応答 》
	14:15～14:35	全国の標高成果の改定 - 衛星測位を基盤とする新しい標高へ - 測地部
	14:35～14:40	《 質疑応答 》
	14:40～14:50	- 休憩 -
午後の部	14:50～15:10	3次元電子国土基本図の整備 基本図情報部
	15:10～15:15	《 質疑応答 》
	15:15～15:35	最先端の3次元測量を支えるレーザ計測技術 - 作業規程の準則の一部改正とマニュアル策定の取組 - 企画部
	15:35～15:40	《 質疑応答 》
	15:40～16:00	GNSS精密暦作成に関する取組 測地観測センター
	16:00～16:05	【質疑応答】
	16:05～16:10	閉会の挨拶 国土地理院参事官