

日本測地学会公開講座

世界をつなぐ測地学

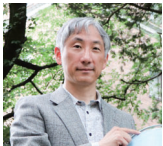
地球の形を正確に測るには

2023年10月14日(土) 13:30-16:00

開催形式 オンサイトとオンライン (Zoom) のハイブリッド形式

対象 どなたでも (参加費無料) ※事前のお申し込みが必要です。

講演



地球の大きさをミリメートルの精度で測るには？
いつの世もからみあう時間と位置
大坪 俊通 (一橋大学大学院社会学研究科 教授)



測地学の国際連携
変動する地球を正確に測るために
宮原 伐折羅 (国土交通省国土地理院)



地球環境監視の最前線—南極—で地球の変動を測る
青山 雄一 (国立極地研究所先端研究推進系 准教授)



防災を支える測地学
—地球の形を正確に測って災害軽減
三浦 哲 (東北大学大学院理学研究科 教授)

会場

仙台市福祉プラザ
ふれあいホール

宮城県仙台市青葉区五橋 2丁目 12-2
市営地下鉄南北線「五橋駅」南1番出口から徒歩3分



詳細・お申込み

日本測地学会 Web をご覧ください。

日本測地学会 公開講座

検索

参加登録フォーム

