

研究集会「固体地球科学データの相互利用・統合解析に関する諸問題」

日時：令和2年1月28日（火）13：00 ～ 29日（水）12：00

場所：情報・システム研究機構データサイエンス棟1F共通作業スペース（東京都立川市緑町10-3）

プログラム

1月28日（火）

13:00-13:05	はじめに	名和一成（産総研）
13:05-13:25	極域データの国際連携と学術データベース	金尾政紀（極域環境データサイエンスセンター）
13:25-13:45	地震に関連する地下水観測データベース”Well Web”	松本則夫（産総研）
13:45-14:05	固体地球科学分野における活断層データの利活用	吾妻 崇（産総研）
14:05-14:25	活断層データベース地下構造可視化システム	長 郁夫（産総研）
14:25-14:45	火山性地殻変動と固体地球科学データ（仮）	山崎 雅（産総研）
14:45-15:00	休憩	
15:00-15:20	測地学分野でのデータDOIの活用に向けた取り組み	横田裕輔（東京大学）
15:20-15:40	WDMAM（世界デジタル磁気異常図プロジェクト）と世界の海洋磁気データのコンパイル	石原丈実（産総研）
15:40-16:00	北極域データアーカイブシステム（ADS）	矢吹裕伯（極域環境データサイエンスセンター）
16:00-16:20	多様な地質情報の統合化・発信を目指す産総研における取り組み	内藤一樹（産総研）
16:20-16:30	休憩	
16:30-17:00	重力データの高度解析のためのデータベース整備と解析ツールの標準化	村田泰章（産総研）
18:00-20:00	懇親会	

1月29日（水）

9:00-9:20	南極測地モニタリングデータの紹介	土井浩一郎（極地研）
9:20-9:40	昭和基地の地震モニタリング観測の紹介とデータ公開	金尾政紀（極域環境データサイエンスセンター）
9:40-10:00	南極昭和基地及び周辺露岩域でのインフラサウンド計測：11年の観測成果・データ公開（仮）	石原吉明（環境研）
10:00-10:20	産総研の海洋地球物理データベースについて	小田啓邦（産総研）
10:20-10:30	休憩	
10:30-10:50	極地研の地理情報システム(GIS)の現状と今後	野木義史（極地研）
10:50-11:10	長期地殻変動のダイナミックモデリングと固体地球科学データ	宮川歩夢（産総研）
11:10-11:30	東・東南アジア地域における地質情報総合データベースの構築	宝田晋治（産総研）
11:30-12:00	総合討論	名和一成（産総研）