

令和2年度地磁気観測所調査研究業務成果報告会
日時：2021年3月3日(水)13:00～17:15 オンライン(Teams)

令和2年度地磁気観測所調査研究業務の概要（以下のHPを参照）
https://www.kakioka-jma.go.jp/research/plan_new.html

口頭発表

（各発表後に3分の質疑時間あり。重点課題以外は基礎課題）

- | | | |
|-------------|----------------------------------|----------------|
| 13:00～13:03 | 宮村淳一所長挨拶（3分） | |
| 13:05～14:35 | 「電磁気による火山活動評価の高度化に向けた調査」（重点課題） | |
| 13:05～13:18 | 「概要」 | 技術課長 瀧沢倫明（10分） |
| 13:18～13:31 | 「草津白根山」 | 観測課 下川 淳（10分） |
| 13:31～13:44 | 「雌阿寒岳」 | 観測課 有田 真（10分） |
| 13:44～14:02 | 「伊豆大島」 | 観測課 長町信吾（15分） |
| 14:02～14:35 | 「DI補正の課題と展望」 | 技術課 浅利晴紀（30分） |
| 14:35～14:45 | 休憩（10分） | |
| 14:45～15:03 | 「地磁気絶対観測の自動計測試作器の改良に向けた調査」（重点課題） | |
| | | 観測課 仰木淳平（15分） |
| 15:05～15:23 | 「地磁気永年変化の経年成分に関する調査」 | 技術課 浅利晴紀（15分） |
| 15:25～15:43 | 「機械学習によるK指数判定手法の開発」 | 観測課 長町信吾（15分） |
| 15:45～16:03 | 「地磁気短周期現象の情報活用に関わる調査」（重点課題） | |
| | | 技術課 笹岡雅宏（15分） |
| 16:03～16:10 | 休憩（7分） | |
| 16:10～16:28 | 「南極昭和基地の地磁気連続観測値の絶対値化に向けた調査」 | |
| | | 観測課 仰木淳平（15分） |
| 16:30～16:48 | 「地磁気ブロマイド記録のデジタル化」（重点課題） | |
| | | 技術課 山崎貴之（15分） |
| 16:50～17:08 | 「大気電場の変化と短時間強雨を伴う積乱雲の接近の関連の調査」 | |
| | | 観測課 熊本真理子（15分） |
| 17:10～17:15 | 瀧沢倫明技術課長講評（5分） | |