

日本におけるO A 研究

目 次

1. 津軽平野における地磁気短周期変動
- 特に岩木山地震群発地区 -
弘前大学理学部 鍋谷祐夫
2. 秋田県田沢湖町蟹場における電磁波変動観測
秋田大学鉱山学部 乗富一雄
弘前大学理学部 鍋谷祐夫
3. 山形県大蔵村肘折における電磁場変動観測
秋田大学鉱山学部 乗富一雄
弘前大学理学部 鍋谷祐夫
4. 水沢周辺のO A 観測 (II)
国土地理院 瀬戸孝夫 田中 稷 田島 稔
5. 東北日本におけるO A
東海大学航空宇宙学科 加藤愛雄 遠山文雄
東北工業大学 瀬戸正弘 早坂 孝
6. 福島県いわきにおける地磁気変化ベクトルの異常
地磁気観測所 久保木忠夫
7. 地磁気変化ベクトルの関東異常について
地磁気観測所 久保木忠夫 仲谷 清 小池捷春
中島新三郎 原田晴男
8. 関東地方の地電流について
地磁気観測所 久保木忠夫 仲谷 清 小池捷春

中島新三郎 原田晴夫

9. 日本中部における地電流について

地磁気観測所 柳原一夫 久保木忠夫 小池捷春

10. 中部日本のOA

東海大学航空宇宙学科 加藤愛雄

東北工業大学 瀬戸正弘 早坂 孝

11. 離島および半島における地磁気短周期異常について

水路部 近藤 忠 塚本 徹

12. Fluxgate 磁力計について

地磁気観測所 久保木忠夫 今 実

13. 全磁力Sq 変化位相異常について

京都大学教養部 住友則彦

14. 柿岡における変化ベクトルの経年変化

- 電気伝導度異常OAの経年変化 -

地磁気観測所 久保木忠夫

理科大学 吉松隆三郎

15. 北米大陸のOA

北海道大学理学部 西田泰典 山下 济

16. イギリスのOA

国土地理院 田中 穰

17. インドのOA

地磁気観測所 森 俊雄

18. 南米のOA

地磁気観測所 森 俊雄

19. アフリカ地域における O A

東京大学理学部 富田 宏

20. 海底磁力計, 海電流計について

東京大学地震研究所 渡辺暉彦

21. オーストラリアの O A

鳥取大学教養部 宮腰潤一郎