

地磁気観測所技術報告論文名 (続き)

—昭和59年(1984)第24巻,第1,2号~昭和61年(1986)第25巻,第3,4号—

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 昭和59年(1984),第24巻1,2号(第77号) | MO-PE79Fプロトン磁力計のセンサー |
| FLUX GATE磁力計の毎日基線値 | エレメント計測値について |
| —過去採用値の検討— | ……………福井史雄……………15 |
| …小池捷春・室松富二男・菅原政志………… 1 | 磁気儀のレベル変化について(第2報) |
| プロトン磁力計(MO-PE79F)の測定値 | ……………今 実……………18 |
| —異常量とその原因— | プログラム開発指針(第1報) |
| ……………小池捷春・菅原政志・橋本雅彦………… 9 | ……………池田 清……………23 |
| GS1一等磁気儀による観測精度の検討 | 昭和61年(1986),第25巻第3,4号(第80号) |
| ……………外谷 健・池田 清・福島秀樹 | PC-9801の有効利用 |
| 豊留修一・脇野洋一・中山 正 | ……………池田 清…………… 1 |
| 岡本明久・仲谷 清・伊藤秀美…………21 | ベクトルプロトン磁力計による基線値の |
| 比例抵抗法による電極電位変動解析 | 安定性について |
| ……………山口又新・石井美樹…………30 | ……………橋本雅彦・菅原政志・高田麻美………… 4 |
| 昭和60年(1985),第24巻第3,4号(第78号) | Flux Gate 磁力計の感度較正值について |
| IAGAの最近の話題から | ……………菅原政志………… 7 |
| ……………原田 朗………… 1 | 第6回桜島火山集中総合観測結果報告 |
| MO-PE78 FLUX GATE型磁力計 | ……………徳本哲男・立川 徹・中山 正 |
| 性能調査について | 池田 清・福島秀樹・豊留修一 |
| ……………大和田毅・加藤諠司・来栖喜久男 | 脇野洋一……………10 |
| 中島新三郎・上井哲也…………… 3 | 成分磁場消去コイルのレベル変動調査 |
| MO-PE79 Hベクトルプロトン磁力計 | ……………徳本哲男・立川 徹・中山 正 |
| 観測基線値について……………菅原政志…………14 | 池田 清……………19 |
| レベル変動測定値の信頼性 | 光ポンピング磁力計の補償コイルレベルや |
| ……………小池捷春・菅原政志…………19 | C-value の変動と絶対値補正に関する検討 |
| 北海道東部地域,厚床・登老牛・阿寒及び | ……………来栖喜久男・酒井晴夫…………24 |
| 女満別のCA永年変化観測について | 諸外国の地磁気観測事業について(II) |
| ……………長谷川一美・水野喜昭・室松富二男…………28 | ……………原田 朗……………40 |
| 昭和60年(1985),第25巻第1,2号(第79号) | 地磁気観測所の諸資料の利用調査 |
| 海洋気象台と外地の気象官署の地磁気関係 | ……………藤田 茂・岡本明久・吉森ゆかり…………49 |
| 業務について……………原田 朗………… 1 | |
| 諸外国の地磁気観測事業について | |
| ……………原田 朗………… 5 | |