

日本気象学会昭和59年秋季大会の告示

1. 期 日 10月24日(水)~26日(金) 正)
2. 会 場 「電気ビル」本館および別館 3) 様式: 本号挿入の申込用紙に記入, 予稿原稿を添
福岡市中央区渡辺通2丁目1-82 えて申し込むこと. 原稿用紙は本誌挿入の
TEL. 092-781-0685 ものを使用すること. 詳細は次頁の講演予
稿集原稿の書き方をご覧ください.
3. 研究発表 4) 講演時間: 討論を含め12分程度
講演時間は事情により短縮されることがあります.
- 1) 講演申込・予稿原稿の締切: 8月25日(土) 必着
期限厳守のこと
- 2) 申込先: 東京都千代田区大手町 1-3-4 気象庁 シンポジウム
電子計算室内 講演企画委員会 (多田一 台風と災害

第5回地球流体夏のセミナーのお知らせ

第5回地球流体夏のセミナーを下記の通り開催しま
す. 今年のテーマは, 「非線形波動」です. 奮って御参
加下さい.

日 時 1984年8月1日(水)~8月3日(金)

会 場 京都府立ゼミナールハウス
京都府北桑田郡京北町字下中
(京都駅よりバス約1時間30分)

コンピーナー 井上良紀(阪大・基礎工)
今協資郎(京大・理)

プログラム(予定)

8月1日午後

ソリトン・渦・カオス

橋本英典(東大・理)

非線形波動論

井上良紀(阪大・基礎工)

ラプラスの潮汐方程式と長周期波

廣田 勇(京大・理)

8月2日

非線形内部波

小野広明(摂南大・工)

孤立ロスビー波

松浦知徳(茨城大・工)

赤道中層大気における準二年振動と半年振動

高橋正明(九大・理)

ロスビー波・渦による平均流の形成

増田 章(九大・応力研)

8月3日午前

台風—その発達と移動のメカニズム

北出武夫(気象庁)

エル・ニーニョと赤道波

竹内謙介(北大・理)

参加申込締切 1984年6月15日

問い合わせ先 京大教養部地学教室 酒井 敏

〒606 京都市左京区吉田二本松町

TEL. (075) 751-2111 内 6865