

- 1981: Positive cloud to ground lightning flashes in severe storm, *Geophys. Res. Lett.*, **8**, 791-794.
- Sakakibara, H., M. Ishihara and Z. Yanagisawa, 1988: Squall line like convective snowbands over the Sea of Japan, *J. Meteor. Soc. Japan.*, **66**, 937-953.
- 角 紳一, 1984: ロケット誘雷による冬季雷の放電特性に関する研究, 中部大学, 学位論文.
- 鈴木福宗, 北条準一, 河村達雄, 石井 勝, 舟山龍之助, 塩釜 誠, 1986: 落雷位置標定システムによる雷活動と雷撃電流分布の解析, 電気学会, 放電・高電圧合同研究会資料, ED-86-120~134, 35-44.
- Suzuki, T., 1992: Long term observation of winter lightning on Japan Sea Coast, *Res. Lett. Atmos. Electr.*, **12**, 53-56.
- 耐雷技術ワーキンググループ, 1988: 日本海沿岸における冬季雷性状, 電力中央研究所総合報告, T10.
- Takahasi, T., 1984: Thunderstorm electrification—a numerical study, *J. Atmos. Sci.*, **41**, 2541-2558.
- 高橋 劭, 1986: 雷の電気, 気象研究ノート, 第154号, 1-15.
- 竹内利雄, 1978: 北陸における冬季雷の研究, 電気学会雑誌, **98**, 1156-1159.
- 竹内利雄, 仲野 黄, 1983: 北陸における冬の雷の研究, 天気, **30**, 13-18.
- 植村八郎, 1980: 冬冬季節風下の日本海沿岸に大雪をもたらすじょう乱の構造と形成について, 天気, **27**, 33-44.
- Williams, E. R., 1989: The tripole structure of thunderstorm, *J. Geophys. Res.*, **94** (D11), 13, 151-167.
- 耐雷技術ワーキンググループ, 1988: 日本海沿岸にお

講演企画委員会からのお知らせ「スペシャル・セッション」のテーマ募集

1996年度秋季大会(名古屋, 11月6日~8日)におけるスペシャル・セッションのテーマと世話人を募集します。スペシャル・セッションにおいては, 世話人と講演企画委員会との協議のもとに, 通常のセッション編成の枠にとらわれない企画ができます。具体的な実施方法については「天気」1994年2月号(78ページ)をごらん下さい。申込テーマの重複や総数によっては講演企画委員会で調整をする場合もありますので, ご了承ください。

応募される方は, 下記の事項を期限内にお知らせ下さい。なお応募を予定している場合は, テーマだけでも早めにお知らせ頂ければ幸いです。

1. セッションのテーマ
2. 趣旨説明(400字程度)
3. 世話人およびその連絡先(予稿コピーの送付先住所を明記のこと)

申込先: 〒305 茨城県つくば市長峰1-1
気象研究所 予報研究部内
講演企画委員会(藤部文昭)

申込期限: 1996年4月15日(月)必着