

フィッション・トラック(FT)ニュースレター8号がようやく刊行されることになりました。本号より編集方針を一新し、新たに設けた論説と研究ノートの頁に、各3編ずつ掲載されています。数年前よりFTニュースレターについては、充実化とレベルアップをはかるためにオリジナル論文を掲載可能とする、との提案があり、これまで研究会で議論されてきました。一般学会誌にはなじまない詳細な実験データなどを多く含む論文や基礎研究を中心とした論文などを本誌では積極的に受け入れていくつもりです。論説については複数の専門家による査読をお願いすることにより、学術論文としての一定のレベルを維持していく必要があります。ニュースレターの充実化により会員や読者が増えれば、FT研究会の活動度も増すと考えられます。

平成6年度の研究会総会では投稿内容の分野について議論され、FTに関連する幅広い研究に加え、他の年代測定法やその他の関連分野についても受け入れていくことで了承されています。投稿規定については暫定的なものを巻末に掲載していますが、修正の余地がありますので本年度の研究会総会などでご意見を伺いたいと思います。

当初心配された印刷費の問題は乗り切ることができ、会費の値上げをする必要はありません。安定した財源確保のためには、一般会員、賛助会員を増やしていく必要があります。本号がその宣伝材料になれば幸いです。

---

## ニュース

### 第9回地質調査所研究講演会「地質年代測定法の進歩とその応用」のお知らせ

日時：1995年11月8日10：30より

会場：三会堂ビル9F 石垣記念ホール（東京都港区赤坂1-9-13 Tel:03-3582-7451）

申込みは(財)日本産業技術振興協会(Tel:03-3591-6272, Fax:03-3592-1368)、問い合わせは地質調査所総務部業務課広報係(0298-54-3520)へ。フィッション・トラック研究会は協賛。研究会会員の田上高広博士（京大理）による特別講演が予定されています。

### 第20回フィッション・トラック研究会開催のお知らせ

日時：1995年12月2日13：00より3日昼頃まで

場所：島根大学理学部地学教室

講演の申し込みは10月31日までに研究会事務局（九大工，渡辺）へ

### 東大国際シンポジウム「宇宙年代学と同位体地球科学」のお知らせ

宇宙・惑星・地球などに関する年代学や宇宙線に関連した研究、同位体を用いて行う地球惑星科学などを含み、それらの基礎的な面から応用面に至る広い分野を対象。

会期：1996年1月17-20日

場所：東京大学山上会館

講演申し込み締め切りは10月10日。詳細は兼岡一郎組織委員長（東大地震研）へ