

学術月報

Japanese Scientific Monthly

1998年2月号目次

2	巻頭言：研究大学の危機—アメリカの今日と日本の明日—	慶伊富長
4	基礎研究の歴史的意義の変化	福井謙一
7	福井謙一先生のご逝去を悼んで	大崎仁
8	特集：核融合研究	
8	我が国における核融合研究開発の展開	関口忠
12	わが国独自のヘリカル方式	藤原正巳
17	《座談会》大型ヘリカル装置の完成と今後の核融合研究への期待 安積 正史, 飯吉 厚夫, 井上 信幸, 本島 修, 崎谷 康文	
35	トカマク研究の進歩と展望	岸本浩
40	トカマク以外の電流系	井上信幸
44	タンデムミラー方式核融合開発研究	玉野輝男
48	レーザーと慣性核融合研究の新展開	三間 罔 興
52	低放射化核融合炉材料開発と強力中性子源	阿部勝憲
54	核融合炉設計の指針	小川雄一
56	核融合炉の安全性と社会受容性	関 泰
59	核融合研究と国際協力	佐藤哲也
61	核融合装置技術開発と産業への波及 尾崎 典彦, 伊藤 裕	
64	師を語る：隈 利実先生のこと	村岡克紀
66	若手研究者への手紙：国際会議の成功の鍵は友情にある	岡市友利
67	散歩道：政府統計におけるマイクロデータの公開問題について	濱砂敬郎
69	一般ニュース：日本学士院新会員を決定 (69) 環境保護に関する南極条約議定書 (70)	
72	文部省ニュース：学術審議会総会 (第90回) の開催について	
75	学振ニュース：日本学術振興会国際交流パーティを開催 (75) 外国人招へい研究者2月来日予定者一覧 (75)	
77	海外ニュース：OECDの国際教育調査が、ドイツの大学はコストがかかり非効率と指摘 (日本学術振興会ボン研究連絡センター 増子則義) (77) 産業研究所が「産業研究・開発 (R&D) 情報」を発表 (日本学術振興会ワシントン研究連絡センター 樋口和憲) (77) 男女共同参画「研究」社会へ向けて—英国の動向— (日本学術振興会ロンドン研究連絡センター 松永賢誕) (78)	
80	科学政策・研究交流等関係雑誌記事紹介	
86	研究助成募集情報：(財)三菱財団, 第29回自然科学研究助成・社会福祉助成金を募集 (86) (財)情報科学国際交流財団, 研究者海外派遣及び外国人研究者交流助成を募集 (86) (財)農芸化学研究奨励会, 国際会議出席費補助金候補者を募集 (87)	