

行 事 予 定

開催月日	名 称	開催地
<u>1979</u>		
9/6 - 7	International Seminar on Ion Atom Collisions	東海
9/17 - 21	9th Conference on Controlled Fusion and Plasma Physics	Oxford, UK
9/24 - 28	21st Meeting of NEA Nuclear Data Committee (NEANDC)	Geel, Belgium
9/24 - 28	International Conference on Fast Reactor Physics	Aix-en-Provence, France
10/2 - 5	日本物理学会 秋の分科会 (素粒子, 原子核, 宇宙線)	高知
10/22 - 26	International Conference on Nuclear Cross Sections and Technology	Knoxville, USA
10/23 - 26	日本原子力学会 秋の分科会	東海
October	4th Annual Nuclear Reaction Data (4c + CPND) Center Meeting	BNL, USA
October	3rd Symposium on Reactor Dosimetry	Ispra, Italy
12/3 - 5	International Symposium on Continuum Spectra of Heavy Ion Reactions	Texas, USA
12/12 - 14	NEANDC Specialist Meeting on Neutron Cross Section of Fission Product Nuclei	Bologna, Italy
<u>1980</u>		
January	ITCP Seminar on Theory, Evaluation and Reactor Physics	
2/18 - 19	第18回 原子力統合シンポジウム	東京
3/27 - 29	日本原子力学会 昭和55年年会	名古屋
March	IAEA Consultants' Meeting on Properties of Neutron Sources for Standard Studies	Debrecen, Hungary
5/12 - 14	Symposium on Neutron Cross Sections in the 10 - 50 MeV Range	BNL, USA
May	2nd Advisory Group Meeting on A + M Data for Fusion	Fontenery-aux-Roses, France
June	11th Meeting of International Nuclear Data Committee (INDC)	Vienna, Austria
June	3rd Research Coordination Meeting on Actinide Data	Vienna, Austria

開催月日	名 称	開催地
1980 8/24 - 30	IUPAP International Conference on Nuclear Structure	Berkley, USA
October	Consultants' Meeting on Nuclear Data for Bio-Medical Applications	
October	5th Annual Nuclear Reaction Data (4c + CPND) Center Meeting	Vienna, Austria
late 1980	NEANDC Specialists' Meeting on Capture Cross Sections of Important Fissile and Fertile Isotopes	ANL, USA

あとがき

本号の巻頭言で、東北大の相山さんが「核データの専門誌」の必要性和その実現への道を述べておられ、その中で本誌の活用を提案されておられます。本誌の編集に当る者として、強い感銘をもって読まさせていただきました。と申しますのも、本誌では最近、学術的色彩の強い記事や論文的なものを多く扱うようになり、速報性を要する「ニュース」的なものをどう調和させていくかと言うことで日頃、頭を悩まし議論を重ねてきたからです。本誌が「JND Cニュース」から「核データニュース」へと改題したとき(1976年8月)にも、核データの専門誌へと発展することを強く希望された方もありました。事務局内での議論でも、「論文」的なものと「ニュース」的なものを区別して2本立てで発行すると言った意見もありましたが、実現には多くの問題がありお話だけに終わっていました。最近、核データの学術誌の必要性についての意見がしばしば聞かれるようになった一方、既存の学術誌をもっと開拓するのが先決であるとの意見も多いようです。核データの学術誌の問題と「核データニュース」の今後のあり方を含めて、具体的な検討をする必要があると考えています。近く、シグマ研究委員会の運営委において討議していただきたいものと思っておりますが、皆様の御意見を事務局までお知らせ下さるようお願いいたします。

(浅見哲夫 記)