行 事 予 定

開催月日	名 称	開催地
1 9 8 6		
2/17 - 3/21	Joint IAEA/ICTP Workshoop on	
	Applications in Nuclear Data and	Trieste,
	Reactor Physics	Italy
2/24 - 25	第24回原子力総合シンポジウム	東京
3/26 - 29	日本原子力学会昭和61年年会	宇治
3/29 - 4/1	日本物理学会:第41回年会	東京
3/31 - 4/25	International Training Course on the	
	Preparation and Processing of Nuclear	Bombay,
	Data for Nuclear Reactor Calculations	India
4/7 - 9	Consultants' Meeting on Nuclear Data	Vienna,
	for Applied Nuclear Geophysics	Austria
May - June	International Training Course on the	Chiang-Mai,
	Utilization of Neutron Generators	Thai land
5/26 - 30	Research Coordination Meeting on the	
	Measurement and Analysis of 14 MeV	Dubrovnik,
	Neutron Cross Sections	Yugoslavia
6/3 - 6	7th Consutants' Meeting of the Nucl	Grenoble,
	ear Structure and Decay Data Network	France
6/9 - 13	Advisory Group Meeting on Neutron	Leningrad,
	Source Properties	USSR
6/16 - 20	15th Meeting of the Internatinal Nucl	
	ear Data Committee (Technical Commit-	Vienna,
	tee)	Austria
6/23 - 27	Research Coordination Meeting on th	
	e Measurement and Analysis of (p,n) an	}
	d (,n) Reaction Cross Sections and Ne	Vienna,
	u tron Emission Spectra	Austria
7/1 - 3	第23回理工学における同位元素研究発	
1/1 - 3	表会	東京

開催月日	名	称	開催地
8/25 - 30	UPAP International Nuclear Physics		
	Conference		Harrogate, UK
9/15 - 19	Specialists' Meeting or	n Delayed Neut	Birmingham,
	rons		UK
9/27 - 30	日本物理学会1986年	秋の分科会	兵庫
	(物性関係)		
September	Research Coordination 1	Meeting on the	
	Methods of Calculation of	f Fast Neutron	Bologna,
	Cross Sections of Structu	ural Materials	Italy
September	Consultants' Meeting or	n Fast Neutron	
	Induced Fission Cross Sec	ctions for	Vienna,
	Transactinium Isotopes		Austria
10/7 - 10	日本物理学会1986年	飲の分科会	
	(素粒子,原子核,宇宙線)		神戸
10/16 - 18	日本原子力学会昭和61年科	飲の分科会	福岡
11/17 - 19	Specialists' Meeting on	Nuclear Data	Vienna/
	Correlations and Covarian	nce Data	Rome
12/1 - 5	Advisory Group Meeting o	on Nuclear	Dresden,
	Data for Fusion		GDR
1 9 8 7			
March	日本原子力学会昭和624	年年会	名古屋
4/19 - 24	第11回素粒子と原子核物	勿理国際会議	京都
	(PANIC'87)		
6/8 - 12	6th International Confer	ence on High-	
	Power Particle Beams		神戸