

1
 在京 31
 1953.8.13

国	氏名	格	同伴	日程通知	到着	帰国	旅行	備考
1	伊 Amaldi	Aa	+	2	9.10 19.40 KLM 821	10.2 20.00 KLM 830	日光 - C	9.28 名大討
2	米 Anderson	B	+2	2	9.8 NYK 水川丸		分子塑性 未定	
3	米 Bardeen	B	-	2	9.9頃 MATS	10.7頃 MATS	塑性 B	9.15 通研講
4	印 Bhabha	Ab		参加確実				
5	佛 Block, C.	B	-	1	9.11 AF	9.31? AF	日光 - C	
6	米 (Block, F)	Ac		参加確実				
7	米 Bloembergen	Ac		2	? MATS	9.25 又は 26 MATS	日光 分子 -	9.24 阪大討 同室者不向
8	和 de Boet	Ac	-	1	9.10 19.40 KLM 821	10.6 20.00 KLM 826	分子 A	9.26 阪大講 9.28 九大講
9	露 朴哲在	B		参加確実				
10	米 Bogorch	B	+	1	9.4? 12.30 PAA5 丸	9.26 1.00 PAA5 丸 9.26 1.00 PAA5 丸	日光 分子 -	Den Block と隣室、 9.10 電気学会講 9.24 阪大講
11	米 Breit	B		参加確実				
12	米 Bretteville	B	-	1	9.13 12.55 NWA 1	? NWA ?	- - -	
13	米 Brückner	B		参加確実				
14	伊 (Caianiello)	B		参加未定				
15	英 Coulson	Ac	-	2	9.8 19.05 BOAC 904	9.30 21.00 BOAC 905	日光 分子 -	9.14 化学会講 同室者不向
16	伊 Ferretti	Ac		参加確実				
17	米 Feynman	Ac	-	2	9.11 12.30 PAA5	9.26 13.30 FAA 816	日光? - -	9.24 名大討 (交渉中) 同室者不向
20	英 Frank	B		参加確実	9.6 19.15 PAA4	9.27 23.30 BOAC 915	? 塑性	
21	米 Fröhlich	Ac	-	2	9.8 23.25 SAS 972	9.26 18.00 SAS 971	日光 - -	9.16.17 名大討
22	和 Gorter	Aa	-	2	9.10 19.40 KLM 821	10.2 20.00 KLM 830	分子 D	9.28 名大討 9.24 阪大討
23	米 Gruner	B	-	1	9.12 MATS	9.26 MATS	- - -	
24	瑞 Heitler	Ab	-	2	9.8 23.25 SAS 972	9.26 18.00 SAS 971	日光 - -	同室者は Fröhlich
25	米 Huber	Aa	-	1	9.10 ?	10.5	分子 A	
26	米 Kirkwood	Ac	-	1	9.13 MATS	9.27 MATS	- - -	9.16 新大講 9.23-24 大津高
27	印 Krishnan	Aa		参加確実				

(1)

28	佛	Lévy	B	-	2	9.8	19.15	PA 822	9.26	18.00	SAS 971	日光	-	-	北海道行を交渉中 同室可 Bruckner (2)
29	奥	Löwdin	B	-	2	9.8	23.25	SAS 972	10.3	13.30	PAA 825	"	分子	D	
30	米	Marshall	Ab	-	1	9.10	21.45	PAA 2	10.4	21.00	PAA 4	"	-	A	9.28 九大講
31	英	Massey	Ab	-	1	9.10	19.05	BOAC 904	9.27	21.00	BOAC 915	"	分子	ABCの中→	
32	米	Mayer, J. E.	Ab	(+)	2	9.9	12.30	PAA 825	10.6	21.00	PAA 822	"	"	A	
33	"	Mayer, M. J.	Ab	(+)	2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
34	丁	Möller	Ac	-	1	9.11	20.50	SAS 970	10.5?		SAS	"?	-	"	9.17 名大講, 9.28 九大講
35	英	Mott	Aa	-	2	9.6	19.15	PAA 4	10.6	1.00	PAA 1	"	塑性	B	9.15 用会式講, 北大講, 10.1 東北大講, → 9.16 箱根計, 9.24 阪大講 9.10 物理 学会講, 9.22 京大丁SC 講
36	"	Mulliken	Ab		参加確実										9.14 化学会講
37	佛	Neel	Ac	-	2	9.11	23.25	SAS 970	9			日光?	-	B	北大講, 10.1 東北大講
38	米	(Nielsen)	B		参加不確実										
39	奥	Oliphant	Aa	-	1	9.10	17.15 岩国着	QANTAS BOAC	10.6	6.00	QANTAS BOAC	日光?	-	A	
40	米	Onsager	Ab	-	参加確実							"	?? (分子 塑性)	D	
41	"	Oppenheimer	Aa		"										9.22 京大丁SC 講
42	"	Osborn	Ba	-	1	9.7	11.30	PAA 1				日光?	?		
43	"	Pais	Ac		参加未定										
44	英	Peierls	Ac	-	1	9.9?		BOAC	9.25 (9.27)	21.00 21.30	BOAC 907 " 915	日光?	-	-	同室者不向
45	佛	Perrin	Ab	-	2	9.8	23.59	AF 172	9.26	13.30	PAA 826	"	分子	-	9.17 名大講
46	米	Pierre	Ba		参加確実										
47	佛	Prüfer	Ac	-	2	9.8	23.59	AF 172	10.7	20.45	AF 173	"	-	A	
48	日	Prigogine	Ab	-	2	9.8	20.50	SAS 972	10.7	18.00	SAS 973	"	分子	A	9.24 阪大計 9.28 九大講演 同室可 de Boer.
49	米	(Purcell)	B		参加未定										
50	米	Rosenbluth	B	+	2	9.10	12.30	PAA 5	9.25	21.00	BOAC 907	日光	-	-	
51	"	Schiff	B		2	9.8頃		MATS	10.1頃		MATS	"	-	C	会議前に広島訪問 9.10 広島講(交渉中) 同室可 Rosenbluth, Feynman Serber, Townes.
52	"	Seitz	Ab		参加確実	9.10頃			9.24頃			日光?	塑性	-	9.24 阪大講 9.16 箱根計

53	木	Serber	Ac	-	参加確実															
54	"	Slater	Aa	-	2	9.8	12.30	PAA 821	10.6	21.00	PAA 822	日光	分子	A	9.15 閉会式講	9.10 物理学会講				
55	"	Townes	Ac	-	1	9.9		MATS	9.19		MATS	日光	分子	-	9.14 電気通信学会講					
56	墨	Vallarta	Ba	+	2	"	12.30	PAA 831	10.7?		PAA	"	宇宙線	B	9.16.17 名大計					
57	木	Van Vleck	Ab	+	1	{9.4 9.4	12.30	MATS PA 未入	{9.26 9.26	1.00 1.00	PA 51 PA 51	"	分子	-	Bozorch と 陣室					
58	典	Waller	B	-	2	9.11	20.50	SAS 970	10.3	18.00	SAS 971	日光?	-	D						
59	木	Waterman	Ba	-	2	9.14	11.30	PAA 1	9.25	14.30	PAA 2	-	-	-						
60	"	Wentzel	Ab	+	1	8.20		MATS				日光	-	-						
61	"	Wheeler	Aa	-	2	9.7	11.30	PAA 1	9.25	14.30	PA 2	"	宇宙線	-	9.9 山梨大講	9.10 物理学会講				
62	"	Wigner	Ab	-	2	9.13	12.55	NWA 1	10.1	13.30	PAA 826	-	-	-	同室可 Saltz	9.28 名大計				

(3)

別 紙

国	氏名	格	同伴	日程通知	到着	帰国	旅行	備考
18 佛	Fleury	Aa	-	2	9.8 11.15 PAA 4	9.26 18.00 SAS 971	日光 - -	9.11 光学グループ講. 9.22 大坂講. 同室可は Keitler
19 米	Flory	Ac	-	2	9.11. 12.30 PAA 5	10.7.9 19.00 NWA 10	日光 - A	9.16 静大講. 9.23~24 大津講 9.24 化学会(大坂)講 9.25 倉敷講 9.28 化学会(九州)講 10.5 名大講(交渉中)

