

「藤原セミナー」開催実績一覧表

(第47回1997年開催迄は王子セミナー)

公益財団法人 藤原科学財団
 (The Fujihara Foundation of Science)
 〒104-0061 東京都中央区銀座3-7-12
 Tel (03) 3561-7736 Fax (03) 3561-7860
 URL <http://www.fujizai.or.jp>

回	年	分科	セミナー名	開催責任者名 所属略称・職名	開催期間	開催地	参加者数		
							国内	国外	計
1	1974	生・農	ポリ(ADP-Ribose)及びADP-Ribosyl 化学反応に関するセミナー	杉村 隆 国立がんセンター研・副所長 早石 修 京大・医・教授	1974.9.10 ～9.12	苫小牧ホテル ニュー王子	29	12	41
2	1975	数・物	固体における高励起状態の物理セミナー	上田 正康 東北大・理・教授	1975.9.10 ～9.13	ホテル ニュー王子	32	25	57
3	1976	数・物	代数解析学に関するセミナー	佐藤 幹夫 京大・数理研・教授	1976.4.13 ～4.17	関西セミナー ハウス	35	25	60
4	"	化学	分子の電子構造の理論と非経験的計算 に関するセミナー	小谷 正雄 東理大・学長 大野 公男 北大・理・教授	1976.9.14 ～9.17	ホテル ニュー王子	29	19	48
5	1977	生・農	Friend ウィルス・Friend 細胞セミナー	井川 洋二 癌研・部長 小高 健 東大・医科研・教授	1977.9.4 ～9.8	山中湖ホテル	25	27	52
6	1978	数・物	非線形平衡統計力学	森 肇 九大・理・教授	1978.7.10 ～7.14	関西セミナー ハウス	50	21	71
7	"	生・農	電子スピン共鳴(ESR)による生体系の 研究に関するセミナー	和田 昭允 東大・理・教授 相馬 純吉 北大・工・教授	1978.9.16 ～9.18	関西セミナー ハウス	30	20	50
8	1979	生・農	タンパク質及びRNA合成装置の 遺伝と進化	大沢 省三 広大・原医研・教授	1979.9.1 ～9.4	ホテル ニュー王子	23	25	48
9	"	生・農	筋収縮の制御	江橋 節郎 東大・医・教授	1979.10.28 ～10.30	富士ビュー ホテル	40	15	55
10	1980	生・農	毒蛇咬症の疫学及び治療に関する 国際セミナー	沢井 芳雄 日本蛇族研・所長	1980.8.25 ～8.28	沖縄グランド キャッスル	38	16	54
11	"	数・物	強磁場の半導体及び磁性体物理への 応用国際会議	近角 聡信 東大・物性研・教授	1980.9.10 ～9.13	箱根観光 ホテル	34	43	77
12	1981	数・物	環太平洋変動帯に衝突・付加された 海山、海台、大陸断片のテクトニクス	上田 誠也 東大・地震研・教授	1981.9.10 ～9.16	ホテル ニュー王子	28	19	47
13	"	生・農	微小管の生物機能	酒井 彦一 東大・理・教授	1981.11.30 ～12.4	駒場 エミナース	32	13	45
14	1982	化学	弱い分子内及び分子間相互作用の化学	岩村 秀 岡崎機構・分子研・教授	1982.6.23 ～6.26	グリーンホテル 三ヶ根	38	9	47
15	1982	生・農	免疫系の調節メカニズムとその制御	山村 雄一 阪大・学長	1982.7.25 ～7.28	ホテル ニューグランド	73	8	81
16	1983	生・農	細胞性粘菌における遺伝子発現と 細胞識別	竹内 郁男 京大・理・教授	1983.10.17 ～10.20	国立京都 国際会館	33	37	70
17	"	数・物	国際深海掘削計画の成果と展望	奈須 紀幸 東大・海洋研・教授	1983.11.9 ～11.11	東大海洋研	78	33	111

回	年	分科	セミナー名	開催責任者名 所属略称・職名	開催期間	開催地	参加者数		
							国内	国外	計
18	1984	化学	回転異性、物理化学的側面から 有機化学生物化学への発展	朽津 耕三 東大・理・教授	1984.9.6 ～9.9	東大理学部・ 下田東急ホテル	30	13	43
19	"	生・農	集団遺伝学と分子進化	木村 資生 国立遺伝学研究所・部長	1984.11.13 ～11.16	国立遺伝学 研究所	19	9	28
20	1985	数・物	「結晶のモルフォロジーと成長単元」 王子国際セミナー	砂川 一郎 東北大・理・教授	1985.8.25 ～8.31	蔵王アストリア ホテル	45	17	62
21	"	生・農	心室再分極過程に関するシンポジウム	春見 健一 昭和大・教授	1985.10.6 ～10.9	ホテル ニュー王子	39	9	48
22	1986	数・物	原子分子の高励起状態に関する 王子セミナー	松沢 通生 電通大・教授	1986.8.20 ～8.23	富士吉田 教育研修所	17	24	41
23	"	生・農	植物細胞生物学と分子生物学研究の 新展開をめざして — 光合成の中核 酵素 RuBisCo を中心として	赤沢 堯 名大・農・教授	1986.10.20 ～10.24	伊勢志摩 観光ホテル	32	15	47
24	1987	生・農	海洋生物の進歩と展望、細胞・発生 生物学への貢献	水野 丈夫 東大・理・教授	1987.4.2 ～4.4	東京大学 山上会館	33	19	52
25	"	数・物	データ解析と統計計算	赤地 弘次 統計数理研・所長	1987.9.16 ～9.19	富士吉田 教育研修所	27	22	49
26	1988	数・物	IGCP-246 王子国際セミナー — 太平洋 地域の第三紀地質学的事件 —	土 隆一 静岡大・理・教授	1988.10.2 ～10.6	静岡商工 会議所会館	21	22	43
27	"	化学	有機半導体 40 年	井口 洋夫 岡崎機構・分子研・所長	1988.11.8 ～11.11	岡崎ニュー グランドホテル	20	33	53
28	1989	数・物	動的破壊に関する国際セミナー	本間 寛臣 豊橋技大・教授	1989.8.1 ～8.4	豊橋グランド ホテル	27	10	37
29	"	数・物	振動を使った太陽及び恒星の 内部構造の研究セミナー	尾崎 洋二 東大・理・教授	1989.12.11 ～12.14	箱根プリンス ホテル	16	44	60
30	1990	生・農	生物群集における共生と協調	川那部 浩哉 京大・理・教授	1990.8.18 ～8.22	長良川ホテル	30	20	50
31	"	数・物	材料の製造・加工・処理のための先端的 伝熱工学に関する国際セミナー	棚沢 一朗 東大・生研・教授	1990.10.28 ～10.31	ホテル ニュー王子	28	21	49
32	1991	化学	スピン化学王子国際会議	井早 康正 電通大・教授	1991.7.14 ～7.18	ホテル ニュー王子	24	22	46
33	"	生・農	サケ科魚類の疾病に関する国際セミナー	木村 喬久 北大・水産・名誉教授	1991.10.22 ～10.25	北大学術 交流会館	23	14	37
34	1992	数・物	量子解析学 王子セミナー	荒木 不二洋 京大・数理研・教授	1992.6.25 ～6.29	関西セミナー ハウス	20	29	49
35	"	生・農	ADP-リボシル化反応 — メカニズムと 生物学的意義 —	三輪 正直 筑波大・基礎医学・教授	1992.9.23 ～9.26	つくば市研究 支援センター	45	28	73
36	1993	数・物	複雑系から創発的現実の科学へ	金子 邦彦 東大・教養・助教授	1993.4.5 ～4.9	富士 フォーラム	49	15	64
37	"	数・物	蒸気爆発の物理に関する国際セミナー	秋山 守 東大・工・教授	1993.10.25 ～10.29	ホテル ニュー王子	46	17	63
38	1994	数・物	高密度プラズマ中の物理過程	一丸 節夫 東大・理・教授	1994.6.27 ～7.1	ホテル ニュー王子	48	25	73
39	"	生・農	心筋内カルシウム・イオンの病態生理的 役割に関するセミナー	楠岡 英雄 阪大・医・助教授	1994.10.3 ～10.5	千里ライフサイ エンスセンター	33	13	46
40	1995	数・物	原子分子の光電離に関する国際セミナー	柳下 明 高エネ研・助教授	1995.9.4 ～9.7	つくば研究 支援センター	46	49	95
41	"	化学	太平洋と他の海洋間のゲートウェイの 新生代での変遷	西村 進 京大・理・教授	1995.10.24 ～10.26	京大会館	74	39	113
42	1996	化学	アトムスケールの構造とダイナミクスに 基づく表面の化学過程	田中 虔一 東大・物性研・教授	1996.10.27 ～10.30	文部省国立 婦人教育会館	41	20	61

回	年	分科	セミナー名	開催責任者名 所属略称・職名	開催期間	開催地	参加者数		
							国内	国外	計
43	1996	生・農	RNA 構造の遺伝子調節機能	中村 義一 東大・医科研・助教授	1996.11.10 ～11.14	箱根プリンス ホテル	78	47	125
44	1997	生・農	RNA ウィルス研究の最前線	榎並 正芳 金沢大・医・助教授	1997.5.11 ～5.14	ルビノ京都 堀川	15	20	35
45	"	数・物	脱フロンに向けての低温工学の新しい アプローチに関する国際セミナー	福迫 尚一郎 北大・工・教授	1997.9.16 ～9.19	ホテル ニュー王子	28	18	46
46	1998	数・物	極限状態下の新しい物理相の探求	伊藤 直紀 上智大・理工学部・教授	1998.6.1 ～6.5	ホテル ニュー王子	30	20	50
47	"	化学	光熱変換現象と応用に関する 国際セミナー	沢田 嗣郎 東大・大学院・工学系研究科・教授	1998.8.5 ～8.7	ホテル ニュー王子	25	12	37
48	1999	医学	DNA 修復関連遺伝子操作動物を用いた 発癌の解析・予防の研究	石川 隆俊 東大・医学部分子病理学・教授	1999.9.8 ～9.10	東京大学 山上会館	40	10	50
49	2000	工学	放射性核廃棄物ゼロ・リリースに向けての 革新的原子力システムに関する 国際セミナー	斉藤 正樹 東工大・原子炉工学研究所・助教授	2000.11.6 ～11.9	裾野市日本電気 協会研修センター	30	20	50
50	2001	生・農	細菌の細胞周期 2001	平賀 壮太 熊本大・発生医学研究センター教授	2001.9.18 ～9.20	千里ライフサイ エンスセンター	95	14	109
51	2002	医学	筋収縮の分子レベル及び細胞レベルでの 研究	杉 晴夫 帝京大学医学部生理学教室教授	2002.10.28 ～11.1	箱根町 山のホテル	31	30	61
52	2004	数・物	ニュートリノの質量とシーソー機構	戸塚 洋二 高エネルギー加速器研究機構機構長	2004.2.23 ～2.25	つくば市 高エネルギー 加速器研究機構	74	27	101
53	2004	生・農	ADP-ribose 代謝研究の新展開	三輪 正直 筑波大学基礎医学系教授	2004.7.27 ～7.29	グランドホテル ニュー王子	36	21	57
54	2005	化学	有機半導体・伝導体:半世紀と将来展望	関 一彦 名古屋大学・物質科学国際センター教授	2005.8.31 ～9.3	グランドホテル ニュー王子	88	14	102
55	2006	医学	TSLC1/IGSF4 による細胞接着の 生理的、病的意義の包括的理解	村上 善則 国立がんセンター研究所プロジェクト室長	2006.7.10 ～7.13	グランドホテル ニュー王子	45	19	64
56	2007	生・農	キネシン及びダイニンスーパーファミリー モーター分子群と細胞内物質輸送の 分子機構	廣川 信隆 東京大学大学院医学系研究科教授	2007.8.23 ～8.26	グランドホテル ニュー王子	51	29	80
57	2008	化学	分子磁性体の化学と物理 分子磁性の将来展望	井上 克也 広島大学大学院理学研究科教授	2008.7.28 ～7.31	グランドホテル ニュー王子	24	30	54
58	2009	数・物	世界ネットワークによる重力波の観測	黒田 和明 東京大学宇宙線研究所教授	2009.5.27 ～5.29	神奈川湘南 国際村	44	32	76
59	2010	医学	TGF- β シグナリングの分子メカニズム と疾患	宮園 浩平 東京大学大学院医学系研究科教授	2010.7.14～ 7.17	グランドホテル ニュー王子	50	34	84
60	"	医学	亜鉛シグナルと細胞機能	平野 俊夫 大阪大学大学院生命機能研究科教授	2010.10.29 ～10.31	大阪国際 会議場	102	35	137
61	2011	数・物	日震学・星震学がもたらす太陽恒星物 理学の進展	柴橋 博資 東京大学大学院理学系研究科教授	2011.3.15 ～3.17	箱根プリンス ホテル	6	31	37
					2012.11.25 ～11.29	"	54	13	67
62	2012	化学	分子性量子磁石の最前線と展望	山下 正廣 東北大学大学院理学研究科教授	2012.5.7 ～5.10	仙台江陽 グランドホテル	46	19	65
63	"	生・農	レトロボゾン研究の新展開	岡田 典弘 東京工業大学大学院生命理工学研究所教授	2012.7.31 ～8.3	京都大学 芝蘭会館	27	35	62
64	"	医学	アディポネクチン国際シンポジウム	門脇 孝 東京大学大学院医学系研究科教授	2012.8.4 ～8.7	グランドホテル ニュー王子	68	18	86
65	2013	生・農	人工の塩基対とアミノ酸を組み込んだ 遺伝情報システム	横山 茂之 理化学研究所 生命分子システム基盤研究領域領域長	2013.10.1 ～10.4	グランドホテル ニュー王子	69	11	80

回	年	分科	セミナー名	開催責任者名 所属略称・職名	開催期間	開催地	参加者数		
							国内	国外	計
66	2013	数・物	X線で見透すガンマ線宇宙	井岡 邦仁 高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所准教授	2013.11.4 ～11.6	箱根 富士屋ホテル	43	25	68
67	2014	数・物	物理現象の実時間発展と外場による 時間操作	宮下 精二 東京大学大学院理学系研究科教授	2014.9.24 ～9.27	グランドホテル ニュー王子	43	17	60
68	"	医学	体内時計、睡眠、代謝における 動的恒常性維持機構	上田 泰己 東京大学大学院医学系研究科 理化学研究所生命システム研究センター教授	2014.9.25 ～9.27	IBM 天城ホームス テッド	46	17	63
69	2015	工学	ダイヤモンド量子センシングセミナー	伊藤 公平 慶應義塾大学理工学部教授	2015.8.5 ～8.7	かがわ 国際会議場	66	35	101
70	2016	化学	物理有機化学の新展開 構造、反応、物性を支配する化学原理 の構築	吉澤 一成 九州大学先端物質化学研究所教授	2016.4.17 ～4.20	ルイガンズ福岡	51	29	80
71	"	数・物	ハドロン・原子核・原子の境界物理学の 展望	早野 龍五 東京大学大学院理学系研究科教授	2016.7.6 ～7.8	下田東急ホテル	35	19	54
72	2017	医学	細胞社会を支えるエピゲノムの塑造と 破綻の分子機構	牛島 俊和 国立がん研究センターエピゲノム分野長	2017.9.13 ～9.15	グランドホテル ニュー王子	30	20	50
73	"	生・農	珪藻分子生物シンポジウム	松田 祐介 関西学院大学理工学部生命科学科教授	2017.7.10 ～7.13	神戸 生田神社社会館	66	104	170
74	2019	数・物	「あかつき」がもたらす金星科学の 新展開	林 祥介 神戸大学大学院理学研究科教授	2019.5.31 ～6.3	ヒルトンニセコ ヴィレッジ	44	69	113
75	2018	医学	中枢神経系のハブとしての小脳 —その進化から近未来の治療戦略まで	水澤 英洋 国立精神・神経医療研究センター理事長	2018.12.1 ～12.4	東京医科歯科 大学・鈴木章夫 記念講堂	40	29	69
76	2019	化学	精密ナノクラスター物質科学に関する 国際会議	中嶋 敦 慶應義塾大学理工学部教授	2019.9.29 ～10.2	グランドホテル ニュー王子	38	13	51
77	"	工学	アモルファス酸化物半導体の学理と 工学	細野 秀雄 東京工業大学元素戦略研究センター 栄誉教授 / 特命教授	2019.10.14 ～10.17	箱根 山のホテル	26	27	53
80	2021	医学	「個性」創発を司る脳システムの分子・ 細胞学的基盤解明	大隅 典子 東北大学大学院医学系研究科教授	2021.8.30 ～8.31	オンライン開催	121	35	156