

日本物理学会 第67回年次大会日程表 (関西学院大学 西宮上ヶ原キャンパス)

2012年3月24日～27日

会場名	教室番号	人数	3月24日(土)		3月25日(日)		3月26日(月)		3月27日(火)	
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	高中部礼拝堂	1,197	Jr.セッション (詳細は141ページ 以降に掲載)	Jr.セッション (詳細は141ページ 以降に掲載)		～16:00 市民科学 講演会 13	9:10～12:00 論文賞表彰式, 総合講演 1			
AA	A 号 館 103	70		領域12 生物物理 56	領域12 生物物理 87			13:15～16:45 領域3 遍歴電子・f電子 96	領域3 スピントロニクス 114	
AB	A 号 館 104	70	10:30～12:15 領域1 放射線 36	～14:45 領域1 原子分子 37	9:15～ 領域1 放射線 68		領域1 原子分子 94	9:30～ 領域1 原子分子 112	～16:00 領域1 原子分子 112	
AC	A 号 館 201	70	領域5, 領域1 フォトリソグラフィ 43	～17:15 領域5 イオン伝導体 43	～12:15 領域5 励起子 74	領域5 光電子分光 74	～18:00 領域11 その他の系 102	～12:15 領域5 MCD・X線分光 115		
AD	A 号 館 202	100	領域1 原子分子 36	領域1 量子エレ 37	～12:15 *領域1 若手奨励賞 68	～16:30 領域1 分光 69	13:45～16:15 *領域5, 領域8, 領域9 招待・光電子分光 97	～12:25 *領域5, 領域10 若手奨励・誘電体 116	～14:45 領域5 新光源 116	
AE	A 号 館 203	70	領域11 可積分系その他 54	～18:00 領域11 保存・他力学 55	～12:15 領域11 経済物理学 85	14:45～17:45 領域11 圧縮性流体・波動 85	～17:45 領域11 確率過程 102	領域11 非圧縮性流体・渦 122	～16:15 領域11 乱流 123	
AF	A 号 館 204	100	領域3 39		～12:00 領域3 量子スピン 71	13:15～ 領域3 72	領域3 スピントロニクス 96	～12:00 領域3 フラストレート 114		
AG	A 号 館 205	70	領域11 ニューラルネット 54	～17:45 領域11, 素論, 領域1 量子論基礎その他 55	～12:45 領域11 ニューラルネット 85	～17:45 領域11 スピングラスなど 86	～17:45 領域11 量子スピン系 103	～12:45 領域11 情報統計力学 122	～16:15 領域11 情報統計力学 123	
AH	A 号 館 301	70	9:30～11:45 領域12 高分子 55	領域12 液晶・ゲル 56	～12:15 領域12, 領域11 ガラス合同 87		～17:15 領域12 化学物理 103	～12:45 領域12 コロイド・ タンパク質 124		
BA	B 号 館 101	576	9:30～12:15 領域1 量子エレ 37	～16:45 [領域1] 37	*素粒子実験 Higgs・B, CDF 59	～17:20 [素粒子実験, 素粒子論] 日韓 LHC 60	～17:15 [素粒子実験, 宇宙線・宇宙物理] ニュートリノ展望 90	*素粒子実験 物理・ π崩壊 106	～15:15 素粒子実験 物理 107	
BB	B 号 館 103	272	9:45～11:45 領域6 液体金属 45	～16:15 領域6 液体金属 46	9:30～11:45 領域6 液体金属 74	[領域10, 領域9] シンポジウム 84	～16:00 *領域9 ダイナミクス 100	～12:20 [領域9, 領域5] 放射光シンポ 121		
BC	B 号 館 104	156	領域6 超伝導 46	～15:00 領域6 超伝導 46	9:30～12:00 領域6 超伝導 75	～16:50 [領域6, 領域8] 奇周波数シンポ 75	13:00～18:30 *領域6 低次元 98	～12:25 *領域6 若手賞・ ³ He 116	13:15～16:30 領域6 低温量子流体固体 117	
BD	B 号 館 201	576	～12:45 領域11 生物・生態系 54	～17:30 領域11 粉体・交通流など 55	9:30～12:00 *領域11 若手奨励賞 85	[領域11, 領域12] 地震シンポジウム 86	～16:45 領域4 トポロジカル 96	領域11 非平衡定常系 123	～16:30 領域11 非平衡定常系 124	
BE	B 号 館 202	276	～12:45 領域1 固体量子情報処理 37	～17:15 領域1 量子通信 38	～12:15 領域1 量子エレ 69	～17:15 領域1 量子エレ 69	～17:15 領域1 量子光学 94	～12:45 領域1 量子測定 112	～15:45 領域1 量子統計 113	
BF	B 号 館 203	354	～12:00 領域12, 領域11 ガラス合同 56	～17:30 領域12 化学物理 56	9:30～12:00 領域12 高分子 87	～17:25 *領域12 若手奨励賞/ 界面・濡れ・破壊 88	14:30～17:55 [領域11] 地形シンポジウム 103	～12:15 領域11 反応・振動 123	～16:15 領域11 その他力学系 124	
BG	B 号 館 204	272	10:45～ 領域3 スピン・薄膜・他 39	*領域3 若手奨励賞/ スピントロニクス 42	～12:15 領域3 フラストレート 71	～16:30 領域3 フラストレート 72	～17:30 領域11 生態系・ネット 103	～12:45 領域11 電子系 123	～16:00 領域11 電子系 124	

会場名	教室番号	人数	3月24日(土)		3月25日(日)		3月26日(月)		3月27日(火)	
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
BH	B 号 館 301	480				~16:50 [領域6] 液体金属シンボ 75		[領域6] 準結晶シンボ 98		
BJ	B 号 館 302	204	~12:00 領域4 微小接合・ドット 42	~16:45 領域4 量子ドット 42	~12:15 領域4 トポロジカル 72	~16:15 領域4 トポロジカル 73		~18:00 *領域12, 領域11 膜・ミセル 104	9:30~ 領域12 生物物理 124	13:15~16:30 [領域12, 領域11] 状態変化の起源 125
BK	B 号 館 303	384	~12:45 領域7 中性イオン・ π d 46	~18:00 領域7 スピン・モット 47	~12:15 領域7 ディラック電子系 75	~16:50 [領域7] 領域7シンボ 76		~17:30 領域7 電荷秩序・非線形/ 超伝導・フェルミ 98	~12:15 領域7 擬一次元系 117	13:10~16:30 *領域7 若手奨励賞/ κ -ET系 118
BL	B 号 館 304	272	9:15~ 領域5, 領域7 光誘起相転移 43	領域5 光誘起相転移 43	[領域5] シンボ・偏光特性 74	~16:45 領域5,領域4, 領域7,領域8] シンボ・超高速現象 74		~17:45 領域5 超高速現象 97	領域5 非線形・高密度 116	13:15~16:30 領域5 微粒子・ナノ結晶 116
CC	C 号 館 103	100	9:15~12:00 領域9 表面界面構造 52	~16:30 領域9 表面界面構造 52	~11:45 領域9 表面界面電子物性/ ダイナミクス 82		*領域9 微粒子/ナノ構造/ 若手奨励賞 83	~17:30 領域7 分子デバイス 99	~11:45 領域7 フラーレン 117	
CD	C 号 館 104	50	9:30~12:00 領域10 格子欠陥・ナノ 53	~16:30 領域10 格子欠陥・ナノ 53	9:30~11:45 領域10 格子欠陥・ナノ 83					
CE	C 号 館 202	100	9:30~11:45 領域10 X線 53	~15:00 領域10 陽電子 54			*領域10, 領域8,領域5 誘電体 84	~16:30 領域4 量子ドット 96	~12:45 領域4 磁性半導体 114	~15:50 *領域4 奨励賞・量子細線 115
CF	C 号 館 203	70	9:15~12:00 領域7 光物性 46	~17:30 領域7 界面デバイス 47	~11:15 領域7 ナノチューブ 75	領域7 ナノチューブ 76		~16:40 [物理と社会] 分子性固体・高圧 104	~12:00 領域7 分子性固体・高圧 118	
CG	C 号 館 204	100		15:15~ 領域13 物理教育 57	~11:45 領域13 物理教育 88	領域13 物理教育 88		~16:45 領域13 物理教育 104	~11:45 領域13 物理教育 125	~16:30 領域13 物理教育 126
CH	C 号 館 205	70			9:15~ 領域13 環境物理 88	~16:30 領域13 物理学史 88				
CJ	C 号 館 301	70	~12:15 領域7 籠状物質 47	~15:15 領域7 クラスレート 48		~16:00 領域4 量子ホール効果 73		~16:30 領域4 量子井戸 97		~15:30 領域4 量子ホール効果 115
CK	C 号 館 306	70	~11:45 領域9 表面界面電子物性 52	~16:30 領域9 表面界面電子物性 52	9:15~12:15 領域9 結晶成長 82	~16:30 領域9 トポロジカル/ ダイナミクス 83		~16:45 領域9 ナノチューブ/ 局所光学 101	~11:45 *領域9, 領域3 表面磁性 122	~15:00 領域9, 領域3 表面磁性 122
CL	C 号 館 307	70	9:30~12:15 領域10 誘電体 53	~16:15 *領域10 若手奨励賞/ 誘電体 54	9:30~ 領域10 ミュオン 83	~17:15 領域10 中性子 84		~16:45 *領域10 格子欠陥・ナノ 102	9:45~12:00 領域10 電子線 122	
FA	F 号 館 102	108	素粒子実験 μ ・中性子他 27	素粒子実験 新粒子・新現象 28	~12:00 素粒子実験 K \cdot π 検出器 59	素粒子実験 光・カロリメータ他 60		~17:30 素粒子実験 トリガー・ビーム他 90	*素粒子実験 B \cdot K \cdot Higgs 106	~15:00 素粒子実験 トップ・その他 107
FB	F 号 館 203	150	素粒子実験 飛跡検出器他 27	~16:45 素粒子実験 K \cdot π 検出器 28	素粒子実験 粒子識別・光 59	~16:45 素粒子実験 DAQ・読出回路 60		~17:15 素粒子実験 実験核物理 素核測定器合同 91	~12:45 素粒子実験 実験核物理 素核測定器合同 106	~15:00 素粒子実験 ガス検出器他 107
GA	国 際 IS106	90	10:30~12:45 素粒子論 ν ・フレーバー 26	~17:45 素粒子論 余剰次元 26	10:45~12:15 素粒子論 格子ゲージ理論 58	*素粒子論 格子ゲージ理論 58		素粒子論 格子ゲージ理論 90		~15:45 素粒子論 格子ゲージ理論 105
GB	国 際 IS108	90	ビーム物理 イオントラップ 36		ビーム物理 光源・ビーム源 68			ビーム物理 ダイナミクス 93	ビーム物理 電子ビーム源 111	~16:45 ビーム物理 レーザープラズマ 111

会場名	教室番号	人数	3月24日(土)		3月25日(日)		3月26日(月)		3月27日(火)	
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
GC	国際 IS206	90	~12:45 実験核物理 測定器 (I) 29		~12:45 実験核物理 測定器 (II) 62	14:15 ~ *領域1 放射線・原子分子 69		~16:45 実験核物理 重イオン衝突 92	10:00 ~11:30 実験核物理 測定器 (III) 108	~15:30 実験核物理 測定器 (IV) 109
GD	国際 IS208	90	~13:00 実験核物理, 素粒子実験 二重β・暗黒物質 30		宇宙線・ 宇宙物理 TA・LHCf 64	~16:30 宇宙線・ 宇宙物理 LHCf・EUSO 65		~16:55 [物理と社会] 社会的責任 104		~15:45 実験核物理 ハイパー核 109
GE	国際 IS303	319	~12:15 *素論, 理核, 宇宙 中村誠太郎賞/ 若手奨励賞/重力, 余次元 26	~17:30 素粒子論 AGT, ABJM 26		~16:30 [ビーム物理] シンボ・放射光源 68			~11:45 [宇宙線・ 宇宙物理] 110	
GF	G号館 301	309	宇宙, 素論, 素実 ν振動 32	~17:30 宇宙, 素論, 素実 ν振動・太陽系 34	宇宙線・宇宙物理, 素粒子実験 重力波/CMB 64	~16:30 宇宙線・宇宙物理, 素粒子実験 CMB 66			*領域6 準結晶 117	~15:15 領域6 準結晶 117
GG	G号館 101	607	*素粒子実験 B・Higgs 他 28	*素粒子実験, ビーム物理 若手奨励賞 28						
GH	G号館 326	114	*宇宙線・ 宇宙物理 相対論/招待 32	~16:45 宇宙線・ 宇宙物理 相対論 34	~12:00 *宇宙線・ 宇宙物理 若手奨励賞/相対論 65	宇宙線・ 宇宙物理 宇宙論 67		~16:45 宇宙線・ 宇宙物理 宇宙論 92	宇宙線・ 宇宙物理 宇宙物理 110	
GJ	国際 IS301	60	宇宙線・ 宇宙物理 重力波 32	宇宙線・ 宇宙物理 重力波 34	~12:45 宇宙線・ 宇宙物理 X線・γ線 65	~17:15 宇宙線・ 宇宙物理 X線・γ線 67		~12:45 宇宙線・ 宇宙物理 ASTRO-H 93	~13:00 宇宙線・ 宇宙物理 X線・γ線 110	
GK	国際 IS302	60	宇宙線・ 宇宙物理 CALET 33	宇宙線・ 宇宙物理 CTA 35					宇宙線・ 宇宙物理 暗黒物質 110	~16:30 宇宙線・ 宇宙物理 暗黒物質 111
KA	経営戦略 304	171			素粒子論 場の理論 58	~17:30 *素粒子論 行列, SFT 58		~17:15 素粒子論 弦理論 90	~12:15 素粒子論 AdS/CFT 105	~16:15 *素粒子論 重力 105
KB	経営戦略 401	154			~12:45 素粒子論 超対称模型 58	*素粒子論 ヒッグス, NJL 59		~17:15 素粒子論 素粒子論的宇宙論 90	~12:45 素粒子論 105	~15:45 素粒子論 フレーバー, 宇宙 105
SA	社会学部 1	500	~12:00 領域3 量子スピン 39	[物理と社会] 原発事故から1年 57	領域3 スピントロニクス 71	~16:55 [領域3, 領域4, 領域8] シンボ・スピン変換 72		~17:15 領域1 量子エレ 94	領域1 量子エレ 112	~15:45 領域1 量子エレ 113
SB	社会学部 2	500	~12:15 領域4, 領域7 グラフィエン 42	~16:45 領域7, 領域4 グラフィエン 48	領域4, 領域7 グラフィエン 73	[物理と社会] 科学者の役割とは 89		領域7, 領域9 グラフィエン 99	~12:00 領域7, 領域4 グラフィエン 118	
XA	4号館 202	300	~12:45 *実験核物理, 理論核物理 重イオン衝突(合同) 31	~17:15 理論核物理 重イオン衝突 29	~12:50 [実験核物理, 理論核物理] 反応断面積 62	~18:05 *実験核物理, 理論核物理 奨励賞・福島土壌 63		~17:20 [実核, 理核, 宇宙, 領域1] 92	[理核, 素論, 領域1, 領域6] 107	
XB	4号館 401	100	9:15 ~ 理論核物理 核構造(軽核) 29		~12:40 *実験核物理, 理論核物理 ハイパー核 62	~16:30 実験核物理 軽イオン・ 宇宙核物理 63		~17:15 理論核物理 核構造(中重核) 91	~12:15 理論核物理 中性子過剰核 107	~15:15 理論核物理 核反応 108
XC	4号館 402	203	~12:45 実験核物理, 理論核物理 不安定核(合同) 31	13:45 ~ 実験核物理 不安定核実験 31	[実核, 理核, 領域1] 63	~16:30 *理論核物理 エキゾチック系 61		~17:10 [理論核物理] 91	~12:00 実験核物理, 理論核物理 ハドロン構造(合同) 108	~15:10 *実核, 理核, 素論, 素実 高エネルギーQCD・核子構造 109
XD	4号館 403	104	~12:45 理論核物理 中性子星 29		~12:45 *理論核物理, 素粒子論 QCD 相図 61	~17:15 実験核物理 対称性・基礎物理 63		~16:45 理論核物理 重いクォーク系 92	実核, 理核, 素論, 素実 高エネルギーQCD・核子構造 109	~16:00 理論核物理 クォーク物質 108
YA	5号館 1	500	~12:45 領域8 鉄砒素系1 48	~18:00 領域8 鉄砒素系2 49	領域8 鉄砒素系3 76	~18:15 領域8 鉄砒素系4 80		領域8 多極子2 99	~12:00 *領域8 鉄系理論 118	13:00 ~16:30 領域8 鉄砒素系5 120

会場名	教室番号	人数	3月24日(土)		3月25日(日)		3月26日(月)		3月27日(火)	
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
YB	5号館2	500	~11:45 領域8 Yb化合物1 49	~16:45 領域8 多極子1 50	*領域8, 領域3 Ce化合物1 76	~16:30 領域8 アクチノイド 80		~16:45 *領域8 磁性理論1 99	領域8 Yb化合物2 119	~16:15 領域8 Ce化合物2 121
YC	5号館3	600	~12:45 領域2 核融合 38	[宇宙線・宇宙物理, 素粒子論] 35	~12:20 [領域2, 領域1] 多価分光シンボ 70	~16:55 [領域2,理核, 実核,ビーム] 高強度場シンボ 70		*領域2, 宇宙,領域11 プラズマ宇宙・基礎 95	~12:15 領域8 希土類化合物 119	~15:15 領域8 磁性理論2 121
YD	5号館4	600	10:15~12:00 *領域8 若手奨励賞 49	~16:35 [領域8,領域3,領域4, 領域7,領域9,領域10] 元素戦略 50	9:30~11:45 領域8 Co酸化物 77	[領域8, 領域3,領域7] 新物質 80		[領域8] 鉄系超伝導 100	9:15~12:00 領域8 磁束量子系1 119	~15:15 領域8 磁束量子系2 121
YE	5号館307	108	~12:45 領域2 プラズマ基礎 38		~11:45 領域2 プラズマ基礎 70	13:45~16:30 領域2 プラズマ基礎・ 科学 70		~16:45 領域2 プラズマ基礎 95	~12:45 領域2, ビーム物理 合同セッション 113	
YF	5号館308	108	~12:15 領域8 Fe・Mn酸化物 49	~17:15 領域8 マルチフェロ 50	~12:45 領域8 フラストレート 理論 77	~17:15 領域8, 領域7 界面デバイス 81		~17:45 領域8 バイロクロア 100	~12:00 領域8 Ti・Ir酸化物 119	~15:30 領域8 Ru酸化物 121
YG	5号館5	288	9:30~12:00 領域2 核融合 38	*領域2 若手賞記念講演/ 受賞記念講演 39	~12:00 領域2 核融合 70	領域2 核融合 71		*領域2 核融合 95	~12:00 領域2 核融合 113	
YH	5号館6	288	9:15~12:00 領域8 高温超伝導1 49	~16:30 領域8 銅酸化物理論 51	領域8 超伝導物質 77	~16:15 領域8 高温超伝導2 81		~16:30 領域8 V系・秩序・プロ 100	~12:45 領域8 遷移金属化合物 120	~15:00 領域8 熱電 121
PS	G号館201・202		10:00~12:00 領域3 120 39		10:00~12:00 領域10 領域8 130 84, 77				10:00~12:00 領域12 49 125	
PSA	G号館201・202			~15:30 領域5 74 44		~15:30 領域11 65 86		~15:30 領域4 22 97		
PSB	G号館201・202			15:30~17:30 領域5 領域8 71 45, 51		15:30~17:30 領域11 領域8 63 87, 81		15:30~17:30 領域9 64 101		

- 注意1：講演開始時刻は原則として午前は9:00、午後は13:30、また講演終了時刻は原則として午前は12:30、午後は17:00。
それら以外の場合のみ枠内上部に時間を記載してあります。なお、ポスターセッションの展示時間はPSが9:00~13:00、PSA、PSBともに13:30~17:30。
- 注意2：[] はシンポジウム講演。領域名左横の*印は招待・企画講演、若手奨励賞受賞記念講演、または招待・企画講演、若手奨励賞受賞記念講演を含むセッション。
- 注意3：合同開催の領域が3領域以上のものは次の様に領域名を省略しています。
素粒子論→素論、素粒子実験→素実、理論核物理→理核、実験核物理→実核、宇宙線・宇宙物理→宇宙、ビーム物理→ビーム
- 注意4：枠内右下は掲載ページ。□で囲んだ数字はPS,PSA,PSBの発表件数をあらわしています。