

シンポジウム一覧表

月 日	時 間	会 場	主 題	開催領域
3月24日	13:30～16:35	YD	物理学における新・元素戦略	領域8, 領域3, 領域4, 領域7, 領域9, 領域10
	13:30～16:45	BA	放射線が生体に与える影響—原子分子から生物まで—	領域1
	13:30～17:00	SA	福島原発事故から1年：これまでとこれから (One year from the Fukushima nuclear disaster: Past and Future)	物理と社会
	13:30～17:00	YC	加速膨張を続ける宇宙論	宇宙線・宇宙物理領域, 素粒子論領域
3月25日	9:00～11:40	XC	反陽子ヘリウム原子の20年 (20 Years of Antiprotonic Helium Atoms)	実験核物理領域, 理論核物理領域, 領域1
	9:00～12:20	YC	高温プラズマにおける高Z多価イオンの分光と 原子構造に関する研究の新展開	領域2, 領域1
	9:00～12:30	BL	偏光特性を最大限に活用した放射光分光の新展開	領域5
	9:00～12:50	XA	反応断面積による不安定核のハロー・スキン構造研究の新展開	実験核物理領域, 理論核物理領域
	13:30～16:30	GE	次世代放射光源への期待	ビーム物理領域
	13:30～16:45	BL	凝縮系における超高速現象とコヒーレント物質制御への展開； 光化学反応から光誘起相転移まで	領域5, 領域4, 領域7, 領域8
	13:30～16:50	BC	奇周波数クーバー対の物理	領域6, 領域8
	13:30～16:50	BH	構造研究の新展開—極端条件と不規則系	領域6
	13:30～16:50	BK	有機電荷移動錯体の特異な電荷応答と相転移	領域7
	13:30～16:55	SA	スピン変換の物理とその関連現象 Physics of spin conversion and related phenomena	領域3, 領域4, 領域8
	13:30～16:55	YC	極限高強度場の科学 Extremely-High Field Science	領域2, 理論核物理領域, 実験核物理領域, ビーム物理領域
	13:30～17:00	BB	エネルギー・環境材料の機能と格子欠陥	領域10, 領域9
	13:30～17:00	BD	室内実験とシミュレーションから地震の複雑性にどこまで迫れるか？： 2011年3月11日以降	領域11, 領域12
	13:30～17:00	SB	科学者の役割とは何か：不確実性の中での科学と社会	物理と社会
	13:30～17:00	YD	新物質が切り拓く次世代の強相関物性科学	領域8, 領域3, 領域7
	13:30～17:20	BA	Japan-Korea Joint Symposium: Physics at LHC	素粒子実験領域, 素粒子論領域
3月26日	13:30～16:40	CF	ワークライフバランス—物理研究者の場合	物理と社会
	13:30～16:55	GD	福島原発事故と物理学者の社会的責任	物理と社会
	13:30～17:00	BH	魅惑の固体 — 準結晶 —	領域6
	13:30～17:00	YD	「鉄系超伝導研究の進展」—超伝導研究の新段階をめざして—	領域8
	13:30～17:10	XC	テンソル力による核子多体系の構造とそのダイナミクス	理論核物理領域
	13:30～17:15	BA	ニュートリノフロンティアの展望	素粒子実験領域, 宇宙線・宇宙物理領域
	13:30～17:20	XA	実験と観測で解き明かす中性子星の核物質	実験核物理領域, 理論核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域, 領域1
	14:30～17:55	BF	地形のパターンとダイナミクス (Pattern and dynamics of geomorphology)	領域11
3月27日	9:00～11:45	GE	高エネルギー天体物理・宇宙線の将来計画	宇宙線・宇宙物理領域
	9:00～12:20	BB	放射光光電子分光による最先端表面研究	領域9, 領域5
	9:00～12:30	XA	多様な物質に現れる量子渦のダイナミクス	理論核物理領域, 素粒子論領域, 領域1, 領域6
	13:15～16:30	BJ	化学反応や生体高分子の構造変化における状態変化の起源を探る	領域12, 領域11