

番号	会の名称及び主催者名	代表者	開催日	開催時間	会場	演題名	講師氏名	開催日	開催時間	分野	付与単位	担当者	所属	TEL
11-053-01	第22回日本末梢神経学会学術集会	金谷 文則	2011/9/2～9/3	9/2 8:55～16:56 9/3 8:30～14:35	沖縄コンベンションセンター	運動器の傷み:混合性疼痛としてのメカニズム	牛田 享宏	2011/9/2	12:50～13:50	6	1	普天間 朝上	琉球大学大学院医学研究科整形外科学講座	098-895-1174
11-053-02						脊椎脊髄疾患と末梢神経疾患の鑑別のポイント	馬場 久敬	2011/9/3	8:30～9:30	6	1			
11-053-03						神経障害性疼痛のメカニズムと治療	山下 敏彦	2011/9/3	12:20～13:20	6	1			
11-054-01	第12回島根整形外科スポーツ医学フォーラム	内尾 祐司	2011/9/8	19:00～20:15	ホテル武志山荘	肘関節スポーツ障害のトピックス	高原 政利	2011/9/10	19:15～20:15	9	1	山本 宗一郎	島根大学医学部整形外科学教室	0853-20-2241
11-055-01	大阪医科大学整形外科学教室同門会教育研修会	栗本 一孝	2011/9/10	16:20～18:30	ホテルグランヴィア大阪	上肢スポーツ障害のトピックス	高原 政利	2011/9/10	17:30～18:30	9	1	中島 幹雄	大阪医科大学整形外科学教室	072-683-1221
11-056-01	第51回埼玉手外科研究会	根本 孝一	2011/9/10	17:00～18:00	埼玉県県民健康センター	手指屈筋腱損傷の治療	加藤 博之	2011/9/10	17:00～18:00	5	1	有野 浩司	防衛医科大学校整形外科学講座	04-2995-1663
11-057-01	第51回関東整形災害外科学会および第60回東日本整形災害外科学会	落合 直之	2011/9/16～9/17	8:30～18:00	つくば国際会議場	橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート の現況	坪川 直人	2011/9/16	17:30～19:00	4	1	金森 章浩	筑波大学大学院人間総合科学研究科臨床医学系整形外科	029-853-3219
11-057-02						DVR® アナトミックプレートをを用いた橈骨遠位端骨折の治療-3D Scaffold	田中 利和	2011/9/17	16:30～18:00	4	1			
11-057-03						「CRPS」、労災補償とその問題点	楠瀬 浩一	2011/9/17	12:00～13:00	18	1			
11-057-04						感染症科医師から見た人工関節感染症	人見 重美	2011/9/17	12:00～13:00	10	1			
11-058-01	熊本県臨床整形外科医科教育研修講演会	大島 隆志	2011/9/17	18:00～20:00	ホテルニューオータニ熊本	橈骨遠位端骨折 最近の知見	金谷 文則	2011/9/17	19:00～20:00	4	1	松原 三郎	松原リウマチ科・整形外科	096-214-0551
11-059-01	第21回福岡大学医学部整形外科学研究会	内藤 正俊	2011/9/17	12:00～18:00	福岡大学メディカルホール	手外科の低侵襲を考える	飯田 博幸	2011/9/17	16:00～17:00	3	1	西尾 淳	福岡大学医学部整形外科学教室	092-801-1011
11-060-01	大阪臨床整形外科学会(第234回研修会)	栗本 一孝	2011/9/17	16:30～19:30	ANAクラウンプラザホテル大阪	橈骨遠位端骨折の治療-診療ガイドライン 発行にむけて-	面川 庄平	2011/9/17	17:00～18:00	4	1	堀口 泰輔	堀口整形外科医院	072-752-1420
11-061-01	第25回奈良手の外科懇話会	玉井 進	2011/9/17	15:30～18:30	菊水楼	手指腱再建上の問題点	吉津 孝衛	2011/9/17	17:30～18:30	5	1	小島 康宣	奈良県立医科大学整形外科	0744-29-8873
11-062-01	第12回鶴舞手外科セミナー	平田 仁	2011/9/29	18:30～20:30	名鉄ニューグランドホテル	手の外傷と診療報酬	渡邊 健太郎	2011/9/29	18:30～19:30	18	1	平田 仁	名古屋大学大学院医学系研究科手の外科	052-744-2957
11-062-02						整形外科領域の神経障害性疼痛-病態と治療-	山下 敏彦	2011/9/29	19:30～20:30	6	1			