

10月28日(金)

	セッション名	時間・会場	単位種別	N必須分野	認定番号 22-1094	申込
①	教育研修講演 3	9:00-10:00 第3会場	Re	12, 13	001	
②	特別講演 1	10:40-11:40 第1会場		14-5	002	
	教育研修講演 2	10:40-11:40 第2会場	S	12	003	
③	ランチョンセミナー 1	12:00-13:00 第1会場	SS	7	007	
	ランチョンセミナー 2	12:00-13:00 第2会場	S	2, 12	005	
	ランチョンセミナー 3	12:00-13:00 第3会場	R	2, 12	004	
	ランチョンセミナー 4	12:00-13:00 第4会場		1, 12	008	
	ランチョンセミナー 5	12:00-13:00 第5会場	R	6, 12	006	
	ランチョンセミナー 6	12:00-13:00 第6会場		10	009	
	ランチョンセミナー 7	12:00-13:00 第7会場		8	010	
	ランチョンセミナー 8	12:00-13:00 第8会場		2, 11	011	
④	ランチョンセミナー 9	13:20-14:20 第1会場	SS	7	015	
	ランチョンセミナー 10	13:20-14:20 第2会場	S	1, 12	012	
	ランチョンセミナー 11	13:20-14:20 第3会場		9	016	
	ランチョンセミナー 12	13:20-14:20 第4会場		2, 11	017	
	ランチョンセミナー 13	13:20-14:20 第5会場	S	2, 12	013	
	ランチョンセミナー 14	13:20-14:20 第6会場	SS	7, 8	018	
	ランチョンセミナー 15	13:20-14:20 第7会場		12	014	
⑤	基調講演	14:35-15:35 第1会場		14-5	019	
⑥	特別企画 1	15:40-16:40 第1会場		14-5	020	
⑦	特別企画 2	16:45-17:45 第1会場	Re	13	021	
⑧	教育研修講演 1	17:55-18:55 第1会場		9	023	
	教育研修講演 4	17:55-18:55 第3会場		14-5	022	

	セッション名	時間・会場	演題名・演者名	単位種別	N必須分野	認定番号22-1094	申込
①	教育研修講演 3	9:00-10:00 第3会場	足の解剖・バイオメカニクスの知見から導かれた評価法と運動療法 札幌医科大学 理学療法第二講座 渡邊 耕太	Re	12, 13	001	
②	特別講演 1	10:40-11:40 第1会場	足の外科に挑む 大阪医科薬科大学 名誉教授 木下 光雄		14-5	002	
	教育研修講演 2	10:40-11:40 第2会場	股関節外科に挑む 関西医科大学 リハビリテーション学部 学部長 飯田 寛和	S	12	003	
③	ランチョンセミナー 1	12:00-13:00 第1会場	内側半月板後根断裂の病態とこれからの治療 岡山大学 整形外科 古松 毅之	SS	7	007	
	ランチョンセミナー 2	12:00-13:00 第2会場	骨粗鬆症性椎体骨折に対する治療戦略:セメント注入型スクリューは脊椎手術の新たな一手となるか 大阪公立大学 整形外科 高橋 真治	S	2, 12	005	
	ランチョンセミナー 3	12:00-13:00 第3会場	変形性膝関節症に対する膝周囲骨切り術と半月板再建の経験 香川大学 整形外科 石川 正和	R	2, 12	004	
	ランチョンセミナー 4	12:00-13:00 第4会場	同種半月板移植術の課題と展望 島根大学 整形外科 内尾 祐司		1, 12	008	
	ランチョンセミナー 5	12:00-13:00 第5会場	リスフラン関節損傷に対するCompression Staple - 前立ちのストレスがなくなりました - 帝京大学 整形外科 安井 洋一	R	6, 12	006	
	ランチョンセミナー 6	12:00-13:00 第6会場	Compression Stapleを使用した足の外科・外傷治療 岐阜県総合医療センター 整形外科 棚橋 宏行		10	009	
	ランチョンセミナー 7	12:00-13:00 第7会場	OWDTC成功への基礎知識 岐阜大学 整形外科 小川 寛恭		8	010	
	ランチョンセミナー 8	12:00-13:00 第8会場	人工足関節置換術と人工距骨置換術の適応と臨床成績 奈良県立医科大学 整形外科 谷口 晃	R	2, 11	011	
④	ランチョンセミナー 9	13:20-14:20 第1会場	人工足関節置換術と人工距骨置換術の実践 神戸大学 整形外科 神崎 至幸	SS	7	015	
	ランチョンセミナー 10	13:20-14:20 第2会場	ばね指、さねばね指 近畿大学 整形外科 柿木 良介	S	1, 12	012	
	ランチョンセミナー 11	13:20-14:20 第3会場	慢性疼痛診療へのK-S要因ツールや後期高齢者質問票の活用 岡山大学病院 運動器疼痛センター 鉄永 倫子		9	016	
	ランチョンセミナー 12	13:20-14:20 第4会場	大腿骨転子部骨折に対する創動的発想とインプラントによる治療 川崎病院 白濱 正博		2, 11	017	
	ランチョンセミナー 13	13:20-14:20 第5会場	成人脊柱変形に対する低侵襲化手術 和歌山県立医科大学附属病院 紀北分院 整形外科 中川 幸洋	S	2, 12	013	
	ランチョンセミナー 14	13:20-14:20 第6会場	半月板修復と膝骨切り術の最先端 さいわい鶴見病院 関節外科 竹内 良平	SS	7, 8	018	
	ランチョンセミナー 15	13:20-14:20 第7会場	縫合不能な半月板損傷に対する生体置換型半月板scaffoldの開発から臨床へ 大阪医科薬科大学 大槻 周平		12	014	
⑤	基調講演	14:35-15:35 第1会場	初心者のためのリバース型人工肩関節置換術:3D手術支援ツールを用いて 大阪医科薬科大学 整形外科 三幡 輝久		14-5	019	
⑥	特別企画 1	15:40-16:40 第1会場	下肢髄内釘の進歩 兵庫県立西宮病院 四肢外傷センター 北田 真平		14-5	020	
	特別企画 2	16:45-17:45 第1会場	足部・足関節骨折の新たな治療戦略-How to treat Lisfranc Injuries- 奈良県立医科大学 整形外科 黒川 紘章	Re	13	021	
⑦	特別企画 1	15:40-16:40 第1会場	足関節果部骨折治療の基礎 京都府立医科大学 整形外科 生駒 和也		9	023	
	特別企画 2	16:45-17:45 第1会場	難治性脊椎脊髄疾患の治療と神経障害性疼痛~疫学研究を含めて~ 名古屋大学 整形外科 今益 史郎		14-5	022	
⑧	教育研修講演 1	17:55-18:55 第1会場	股関節と膝関節周囲の関節包・靭帯・腱構造の連続性ならびに股関節周囲の動脈の配置 東京医科歯科大学 臨床解剖学分野 秋田 恵一				
	教育研修講演 4	17:55-18:55 第3会場	人工股関節置換術におけるERAS: Enhanced Recovery After Surgeryからの患者満足度向上を目指して 大室整形外科 脊椎・関節クリニック 横山 徳一				
⑨	特別企画 1	15:40-16:40 第1会場	明日を共にデザインする 東北大学 名誉教授 原山 優子				
⑩	特別企画 1	15:40-16:40 第1会場	田舎から出て来た移入教授が創り上げた楽しく自由でアットホームな医局 名古屋市立大学 整形外科 村上 英樹				
	特別企画 2	16:45-17:45 第1会場	整形外科教室員の幸せを考える 働き方改革導入を目前にして 京都府立医科大学 整形外科 高橋 謙治				
⑪	特別企画 1	15:40-16:40 第1会場	運動器を楽しむ 藤田医科大学 整形外科 藤田 順之				
	特別企画 2	16:45-17:45 第1会場	脊髄を救える 兵庫医科大学 整形外科 橋 俊哉				
⑫	教育研修講演 1	17:55-18:55 第1会場	腱板断裂の診断と治療 滋賀医科大学 整形外科 今井 晋二				
	教育研修講演 4	17:55-18:55 第3会場	超音波診断装置を使用した新時代の整形外科診療 横浜市立大学 整形外科 宮武 和馬				
⑬	教育研修講演 1	17:55-18:55 第1会場	AIを用いた3Dエコーの開発 岡山大学 整形外科 中原 龍一				
	教育研修講演 4	17:55-18:55 第3会場					

キリトリ線

専門医 / 研修医

氏名: _____

所属: _____

申込合計数

受講料: 1,000円 × _____ 単位

受講料合計 _____ 円

ICカード忘れ

取得単位:

[N] 整形外科専門医 [S] スポーツ単位 [R] リウマチ単位 [SS] 脊椎脊髄病単位 [Re] 運動器リハビリテーション単位

必須分野:

[1] 整形外科基礎科学 [2] 外傷性疾患(スポーツ障害を含む) [3] 小児整形外科疾患(先天異常, 骨系統疾患を含む, ただし外傷を除く) [4] 代謝性骨疾患(骨粗鬆症を含む)
[5] 骨・軟部腫瘍 [6] リウマチ性疾患, 感染症 [7] 脊椎・脊髄疾患 [8] 神経・筋疾患(末梢神経麻痺を含む) [9] 肩甲帯・肩・肘関節疾患 [10] 手関節・手疾患(外傷を含む)
[11] 骨盤・股関節疾患 [12] 膝・足関節・足疾患 [13] リハビリテーション(理学療法, 義肢装具を含む)
[14-5] 医学全般にわたる講演会などで、14-1 ~ 14-4 に当てはまらないもの

氏名: _____

受講料: 1,000円 × _____ 単位

受講料合計 _____ 円

※本学術集会で取得できる単位数の上限は、1日7単位です。※取得できる単位数を超えてお申込をされた場合は、認定番号の若い順より単位を付与されます。

10月29日(土)

セッション名	時間・会場	単位種別	N必須分野	認定番号 22-1094	申込
① 特別企画 3	9:00-10:00 第1会場		14-5	024	
① ブレックファストセミナー 1	9:00-10:00 第2会場	S	12	025	
① ブレックファストセミナー 2	9:00-10:00 第3会場	R	6	026	
① ブレックファストセミナー 3	9:00-10:00 第4会場	SS	7	027	
② 特別企画 4	10:05-11:05 第1会場	SS	1,7	028	
② 教育研修講演 5	10:10-11:10 第3会場	R	6	029	
③ 特別講演 2	11:15-12:15 第1会場		1	030	
③ 教育研修講演 6	11:15-12:15 第3会場	Re	13	031	
④ ランチョンセミナー 16	12:35-13:35 第1会場		12	032	
④ ランチョンセミナー 17	12:35-13:35 第2会場	R	6	034	
④ ランチョンセミナー 18	12:35-13:35 第3会場		2,11	035	
④ ランチョンセミナー 19	12:35-13:35 第4会場		9	036	
④ ランチョンセミナー 20	12:35-13:35 第5会場	Re	12	033	
④ ランチョンセミナー 21	12:35-13:35 第6会場		12	037	
④ ランチョンセミナー 22	12:35-13:35 第7会場		4	038	
④ ランチョンセミナー 23	12:35-13:35 第8会場	SS	7	039	
⑤ 教育研修講演 7	13:45-14:45 第3会場		2	040	
⑥ 教育研修講演 8	14:50-15:50 第3会場	R	10	041	
⑦ 教育研修講演 9	15:55-16:55 第3会場		1,5	042	

専門医 / 研修医

氏名: _____

所属: _____

申込合計数

受講料: 1,000円 × _____ 単位

受講料合計 _____ 円

ICカード忘れ

※本学術集会で取得できる単位数の上限は、1日7単位です。※取得できる単位数を超えてお申込をされた場合は、認定番号の若い順より単位を付与されます。

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	単位種別	N必須分野	認定番号 22-1094	申込
① 特別企画 3	9:00-10:00 第1会場	信州から世界へ 信州大学 整形外科 高橋 淳 若手への期待、私の臨床・研究に対する考え 富山大学 整形外科 川口 善治		14-5	024	
① ブレックファストセミナー 1	9:00-10:00 第2会場	ここまで来た膝周囲骨切り術 入門編 兵庫医科大学 整形外科 中山 寛	S	12	025	
① ブレックファストセミナー 2	9:00-10:00 第3会場	関節リウマチにおける骨関節破壊機序とその対策 -コホート研究より考える関節リウマチ治療の最適化- 大阪大学 運動器再生医学共同研究講座 蛭名 耕介	R	6	026	
① ブレックファストセミナー 3	9:00-10:00 第4会場	ポリロック機能を有するPPSを用いたMIS矯正固定術~良好な局所前弯獲得を目指して~ 洛和会丸太町病院 脊椎センター 原田 智久	SS	7	027	
② 特別企画 4	10:05-11:05 第1会場	整形外科研究の新時代 大阪大学 整形外科 岡田 誠司 難治性脊椎脊髄疾患への挑戦 ~臨床から基礎研究まで~ 名古屋大学 整形外科 今釜 史郎	SS	1,7	028	
② 教育研修講演 5	10:10-11:10 第3会場	関節リウマチ治療戦略の現状とこれから 大阪府済生会中津病院 整形外科 乾 健太郎	R	6	029	
③ 特別講演 2	11:15-12:15 第1会場	医療機器の研究と開発から実用化へ 国立循環器病研究センター 名誉所員 妙中 義之 整形外科バイオマテリアルの開発 京都大学 名誉教授 中村 孝志		1	030	
③ 教育研修講演 6	11:15-12:15 第3会場	これからの運動器疾患のリハビリテーション医療 大阪医科大学 リハビリテーション医学 佐浦 隆一	Re	13	031	
④ ランチョンセミナー 16	12:35-13:35 第1会場	膝関節周囲骨切り術から始める運動器疾患マネージメント 信州大学医学部整形外科 天正 恵治 膝周囲骨切り術の骨癒合遅延に対する治療法とその予防法 秋山クリニック 秋山 武徳		12	032	
④ ランチョンセミナー 17	12:35-13:35 第2会場	QOL最大化を目指した関節リウマチ治療 大阪市立総合医療センター 整形外科 多田 昌弘	R	6	034	
④ ランチョンセミナー 18	12:35-13:35 第3会場	Polished Taper Cement stemを用いた人工骨頭置換術のテクニック 大阪リハビリテーション病院 整形外科 西坂 文章		2,11	035	
④ ランチョンセミナー 19	12:35-13:35 第4会場	人工肩関節分野のデジタルトランスフォーメーション 福井総合病院 スポーツ整形外科 山門 浩太郎		9	036	
④ ランチョンセミナー 20	12:35-13:35 第5会場	スマホ用治療支援アプリを用いた人工膝関節術後管理 あんしん病院整形外科 水野 清典 PRP療法の治療効果をより引き出すためにスマートフォンアプリケーションを導入するという取り組み 東松山市立市民病院 整形外科 清水 学	Re	12	033	
④ ランチョンセミナー 21	12:35-13:35 第6会場	プレカット法を継続してきて ~その手技と特徴~ えにわ病院 整形外科 西尾 悠介		12	037	
④ ランチョンセミナー 22	12:35-13:35 第7会場	骨粗鬆症治療の最適化 -2022 update- 大阪大学 運動器再生医学共同研究講座 蛭名 耕介		4	038	
④ ランチョンセミナー 23	12:35-13:35 第8会場	未来の整形外科診療、最新技術(脊椎ロボット)の導入と痛み診療 富山大学 整形外科 川口 善治	SS	7	039	
⑤ 教育研修講演 7	13:45-14:45 第3会場	実現可能な外傷診療体制は? 虎の門病院 外傷センター 黒住 健人		2	040	
⑥ 教育研修講演 8	14:50-15:50 第3会場	手指人工関節手術 我々の挑戦を含めて 関西医科大学総合医療センター 整形外科 手外科センター 浜田 佳孝	R	10	041	
⑦ 教育研修講演 9	15:55-16:55 第3会場	整形外科医に怒られない術前血管塞栓術 大阪医科大学 放射線診断科 山本 和宏		1,5	042	

キリトリ線

取得単位:

[N] 整形外科専門医 [S] スポーツ単位 [R] リウマチ単位 [SS] 脊椎脊髄病単位 [Re] 運動器リハビリテーション単位

必須分野:

[1] 整形外科基礎科学 [2] 外傷性疾患(スポーツ障害を含む) [3] 小児整形外科疾患(先天異常、骨系統疾患を含む、ただし外傷を除く) [4] 代謝性骨疾患(骨粗鬆症を含む)
[5] 骨・軟部腫瘍 [6] リウマチ性疾患、感染症 [7] 脊椎・脊髄疾患 [8] 神経・筋疾患(末梢神経麻痺を含む) [9] 肩甲帯・肩・肘関節疾患 [10] 手関節・手疾患(外傷を含む)
[11] 骨盤・股関節疾患 [12] 膝・足関節・足疾患 [13] リハビリテーション(理学療法、義肢装具を含む)
[14-5] 医学全般にわたる講演会などで、14-1~14-4に当てはまらないもの

氏名:

受講料: 1,000円 × _____ 単位

受講料合計 _____ 円