

▶ 参加者へのご案内

1. 参加登録受付

- 受付場所… 高知市文化プラザかるぼーと 2F エントランス
受付時間… 3月18日(水) 7:50~17:30
3月19日(木) 7:50~17:30
- 参加費… 医師・企業・一般 15,000円
コメディカル・理学療法士・研修医・その他 5,000円
- 受付方法… 参加登録は当日会場にて行います。本誌挟み込みの参加申込書にご記入の上、ご持参ください。(参加申込書は当日、受付にもご用意がございます)
尚、当日のお支払いは現金のみとなりますので、ご了承ください。

2. ネームカード

- 参加登録をいただいた方には、ネームカード(兼領収書)をお渡しいたします。
ご所属・氏名をご記入の上、会場内・全員懇親会ご参加の際は必ずご着用ください。

3. プログラム・抄録集

- ご購入希望の方は総合案内(高知市文化プラザかるぼーと 2F エントランス)にて1部1,000円で販売しております。尚、数量には限りがありますので予めご了承ください。

4. 企業展示

- 日時… 3月18日(水) 8:30~17:00
3月19日(木) 8:30~18:00
- 会場… 高知市文化プラザかるぼーと 7F 第2展示室

5. 世話人会

【MIOS世話人会】

- 日時… 3月18日(水) 12:00~13:00
会場… 高知市文化プラザかるぼーと 9F 第3学習室

【CAOS世話人会】

- 日時… 3月18日(水) 17:30~18:30
会場… 高知市文化プラザかるぼーと 9F 第3学習室

6. 全員懇親会

- 日時… 3月18日(水) 19:00~21:00
会場… 三翠園 本館 1F 桜の間
(高知市鷹匠町1-3-35 TEL:088-822-0131)
※同日プログラム終了後にシャトルバスを運行いたします。

7. 日本整形外科学会教育研修単位

下記の講演は日本整形外科学会の教育研修単位として各1単位認められています。

セッション	講演日時・会場	演者	演題名	認定番号	認定単位
CAOS教育研修講演1	3月18日(水) 9:05～10:05 第1会場	前原 孝 野田 知之	整形外傷に対するCAOS：入門編～股関節周囲骨折の治療に役立つ座標系を考える～ 整形外傷に対するナビゲーション手術の基礎と応用	19-3313-001	N (1,2)
MIOS教育研修講演1	3月18日(水) 10:00～11:00 第3会場	衣笠 清人 西田圭一郎	軟部組織を考慮したピロン骨折の治療—プレート固定とリング式創外固定を柔軟に使い分ける治療戦略— リウマチ足趾変形に対する関節温存術・固定術の実際と治療成績	19-3313-002	N (2,12)、R
教育講演	3月18日(水) 11:00～12:00 第1会場	中原 龍一	整形外科とAI	19-3313-003	N (1)
ランチョンセミナー 1	3月18日(水) 12:15～13:15 第1会場	Kaushik Hazratwala	Tibia first patient specific alignment TKA with the future of digital tool.	19-3313-004	N (12)
ランチョンセミナー 2	3月18日(水) 12:15～13:15 第2会場	齋藤 貴徳	高齢者の小侵襲脊椎手術の問題点—骨粗鬆症対策と術中モニタリングによる手術支援—	19-3313-005	N (7)、SS
特別講演1	3月18日(水) 14:00～15:00 第1会場	山崎 正志	脊椎・関節疾患におけるロボットリハビリテーションの最近の話題	19-3313-006	N (8,13)、 Re
MIOS教育研修講演2	3月18日(水) 15:55～16:55 第3会場	古松 毅之	内側半月板後根pullout修復術の実際—最小侵襲と膝関節保護を目指して—	19-3313-007	N (2,12)、S
MIOS教育研修講演3	3月18日(水) 17:05～18:05 第3会場	杉山 肇 平川 和男	これからの股関節学における股関節鏡の存在意義—股関節鏡の歴史と今後の展望 Mini Watson-Jones法によるMIS THA	19-3313-008	N (11,13)
ランチョンセミナー 4	3月19日(木) 12:15～13:15 第2会場	生熊 久敬 酒井 大輔	術中CTナビゲーションを利用した側臥位脊椎手術 (single position lateral surgery) の実際 ついに始まった椎間板再生医療：基礎研究からの臨床までの道のり	19-3313-009	N (4,7)、SS
CAOS教育研修講演2	3月19日(木) 13:30～14:30 第1会場	佐藤 卓 高尾 正樹	TKAにおけるCAOS技術の意義 CAOSの課題—世界と戦うために	19-3313-010	N (1)
MIOS教育研修講演4	3月19日(木) 14:40～15:40 第3会場	橋詰 博行 島村 安則	手と上肢のMIOS—その修練と私の工夫— 上肢骨折に対する最小侵襲プレート骨接合術 (MIPO)	19-3313-011	N (2,10)
Invited Lecture	3月19日(木) 14:40～15:40 第1会場	John Choi	Robotic-assisted spine surgery: learning curve, accuracy and radiation exposure of ExcelsiusGPS Spine Robot System	19-3313-012	N (7)、SS
MIOS教育研修講演5	3月19日(木) 15:50～16:50 第3会場	杉原 進介 中西 一夫	転移性脊椎腫瘍に対する診断治療戦略の考え方 (原発組織型による相違) 転移性脊椎腫瘍に対する脊椎外科アプローチ	19-3313-013	N (5,7)
特別講演3	3月19日(木) 17:00～18:00 第1会場	草場 英仁	医療現場におけるサイバーセキュリティ最前線	19-3313-014	N (14-4)
MIOS教育研修講演6	3月19日(木) 17:00～18:00 第3会場	山門浩太郎	広範囲腱板断裂に対する治療：関節鏡視下腱移行術	19-3313-015	N (9)

研修会を受講される方へ

IC会員カードが必要になりますので、必ずご持参ください。(IC会員カードは平成25年4月に全会員に発行済みです。) 現在、カードがお手元にない方は日整会事務局までお問い合わせください。
(TEL：03-3816-3671／E-mail：office@joa.or.jp)

必須分野番号の選択について

単位の必須分野番号を、研修日当日に選択することはできません。後日、会員専用ページ内の「単位振替システム」を利用して、ご自身でご希望の必須分野番号への振替をお願いします。

- 単位受付場所… 高知市文化プラザかるぼーと 2F エントランス
- 単位申込方法… 本誌挟み込みの「日本整形外科学会教育研修講演受講申込書」に必要事項をご記入の上、受講料 (1単位1,000円) を添えてお申込みください。

(「日本整形外科学会教育研修講演受講申込書」は当日、受付前にもご用意がございます。)

非専門医の方も申込方法・受講手続きは専門医の方と同様です(上記参照)。必ず日整会IC会員カードをご持参ください。研修手帳をお持ちの方は、ご自身で“HP参照”をご記入ください。

※受講料の払い戻しはいたしません。また、受講取り消し・変更の手続きや領収書の再発行もいたしませんので、ご注意ください。

- 講演会場での手続き… 各講演の開始10分前から開始10分後までにIC会員カードを講演会場入り口前のカードリーダーにかざして出席登録を行ってください。講演開始後10分を過ぎた場合、受講手続きが完了していない場合、途中退場された場合に単位取得はできませんので、ご注意ください。

8. 会場での呼び出し

会場での呼び出しは行いません。受付周辺に掲示板・伝言板を設置いたしますので、ご利用ください。緊急の場合は、大会本部(高知市文化プラザかるぽーと 1F 第2楽屋)へお越しくください。

9. 会場内でのご注意

会場内での許可のない録音、写真およびビデオ撮影は、著作権法に触れますので固くお断りいたします。また携帯電話は、マナーモードに設定していただくか、電源をお切りください。会場内での通話をご遠慮ください。

10. クローク

高知市文化プラザかるぽーと2Fにクロークを開設いたしますので、ご利用ください。尚、貴重品はお預かりできませんので、各自での管理をお願いいたします。

受付日時… 3月18日(水) 7:50~18:40

3月19日(木) 7:50~18:10

※3月18日(水)の全員懇親会にご参加される方は、一旦荷物をお引き取りの上、懇親会会場(三翠園 本館 1F 桜の間)までご移動ください。

11. 駐車場

会場の高知市文化プラザかるぽーとには駐車場がございますが、数に限りがありますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

12. 昼食

ランチオンセミナーでお弁当をご準備いたします。尚、数量には限りがありますので、予定数を越えた場合はご容赦ください。

13. 日本最小侵襲整形外科学会事務局デスク

3月18日(水)のみ、高知市文化プラザかるぽーと 2F エントランスに設置いたします。年会費の納入、住所変更、新入会など受け付けます。