

# 日本整形外科学会教育研修講演 取得可能単位一覧

セッション	講演日時・会場	演者	演題名	認定番号	認定単位
ランチオン セミナー1	3月22日(木) 12:10~13:10 第1会場(3F 銀河)	佐藤 卓	CAOS、医者の満足?患者の満足? -評価と目標設定の重要性-	17-3223-001	N-12 N-13 Re
ランチオン セミナー2	3月22日(木) 12:10~13:10 第2会場(2F 星華)	Aldo Toni	Additive Technology Manufacturing for Porous Titanium in Orthopaedic Surgery: 10 years Clinical Results with Porous Titanium Cup and Mini Stem in Total Hip Arthroplasty	17-3223-002	N-11 N-01
特別講演 1	3月22日(木) 13:20~14:20 第1会場(3F 銀河)	中田 典生	画像診断における AI(人工知能)活用の現状と展望	17-3223-003	N-01 N-13
イブニング セミナー	3月22日(木) 16:00~17:00 第2会場(2F 星華)	野田 知之	整形外傷とCAOS - current status -	17-3223-004	N-02
谷町 セミナー1	3月23日(金) 9:50~10:50 第2会場(2F 星華)	小川 博之	CAOS の理解を深めるためのプログラミング講座	17-3223-005	N-01
特別講演 2	3月23日(金) 11:00~12:00 第1会場(3F 銀河)	鈴木 直樹	VR(仮想現実)技術の整形外科領域での 臨床応用と可能性	17-3223-006	N-01 N-13
ランチオン セミナー3	3月23日(金) 12:10~13:10 第1会場(3F 銀河)	高尾 正樹	AI、ビッグデータ、自動運転時代のCAOS	17-3223-008	N-02 N-11
ランチオン セミナー4	3月23日(金) 12:10~13:10 第2会場(2F 星華)	高橋 知幹	大腿骨近位部骨折における Fluoro Based(Gamma Nail Lag Screw) Navigation の術中・術後評価	17-3223-007	N-12 N-01
		石田 一成	内側コンパートメントの安定性を意識した TKAと膝 Kinematics		
アフタヌーン セミナー	3月23日(金) 13:20~14:20 第1会場(3F 銀河)	菅野 伸彦	THAとCAOS 必要性と展望	17-3223-009	N-11 N-13
谷町 セミナー2	3月23日(金) 14:30~15:30 第2会場(2F 星華)	金村 徳相	CAOS 技術を用いた脊柱骨盤パラメーターの 術前術中評価と脊柱矢状面矯正	17-3223-0010	N-07 SS

## 〔取得単位〕

N: 専門医単位

SS: 脊椎脊髄病医単位

Re: 運動器リハビリテーション医単位

## 〔必須分野〕

01 整形外科基礎科学

02 外傷性疾患(スポーツ障害を含む)

07 脊椎・脊髄疾患

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)