
参加者へのご案内

1. 会期および開催形式

【オンライン開催】

オンデマンド配信：2021年3月26日(金)～4月12日(月)

ライブ配信：2021年3月27日(土)10:40～15:40

学会 HP (<http://www.acplan.jp/jscm2020/>)の「オンライン視聴はこちら」ボタンより視聴ください。

2. 参加登録受付

2021年2月25日(木)～4月12日(月)

学会 HP の「参加登録受付」ボタンよりお申込みください。

3. 参加費

学会員：7,000円

非会員：30,000円

お支払いはクレジットカードに限らせていただきます。

4. 抄録集

学会員・ご発表の方は、2020年1月末に郵送いたしましたプログラム・抄録集をご参照ください。

非会員、もしくは、追加でご購入希望の方は運営事務局までご連絡ください。(1部3,000円)

5. 新入会・年会費

年会費・新入会・住所変更の手続きについては日本軟骨代謝学会事務局にご連絡ください。

6. 全員懇親会

当初、参加者に楽しんでいただけるよう準備しておりましたが、中止いたします。

座長へのご案内

座長のみなさまへ

2021年3月27日(土)のオンライン Live 配信(招待講演、ランチョンセミナー1、2、ティータイムセミナー)は、座長による進行をお願いいたします。

2021年3月26日(金)～4月12日(月)のオンライン On-demand 配信は座長による進行はなく、個々のご発表を随時ご視聴いただきます。

発表者へのご案内

A. 口演セッション

■ 発表言語

口演は日本語または英語をお願いいたします。

■ 利益相反(COI)の開示について

口頭発表およびポスター発表をされる方は、利益相反の申告をお願いいたします。

筆頭演者は利益相反の有無に関わらず、発表時に開示しなければなりません。口頭発表スライドの2枚目に、また、ポスターの最後に、該当するCOIの有無、および有の場合はその状態を開示してください。

■口演時間

招待講演、共催セミナー	60分	質疑応答時間を含む
シンポジウム	一人	20分
学会賞受賞講演	一人	8分
一般演題(口演)	6分～8分	

■発表方法

1) 招待講演、ランチョンセミナー1, 2、ティータイムセミナーのご講演

ご講演はWEB会議システムで画面を共有し、ご自身のパソコン上のPowerPoint等をお操作しながらライブのご講演をいただきます。視聴者からの質問を配信画面からチャットでお受けいたします。

2) シンポジウム、日本軟骨代謝学会賞受賞講演、一般演題(口演)

PowerPointスライドに、ご講演内容の音声を録音ののち、mp4動画形式に変換いただき、アップロードしてください。アップロード先につきましては、後日、各発表者にメールにてご案内いたします。

アップロード期間：2021年2月下旬～3月10日(水)

B. 一般演題(ポスター)

ポスターは原則として、英語で作成ください。また、ポスターの最後に、利益相反(COIの有無、および有の場合はその状態)を開示してください。

ポスターは紙面によるポスターではなく、PowerPointスライド15枚以内(動画、音声なし)で作成いただき、アップロードください。アップロード先につきましては、後日、各発表者にメールにてご案内いたします。

アップロード期間：2021年2月下旬～3月10日(水)

各種単位取得について

本学会でのプログラムの受講により、日本整形外科学会の教育研修単位が取得できます。取得できる単位は下記の通りです。

プログラム	演題名/講師	日本整形外科学会		
		単位数	取得単位	認定番号
招待講演 3月27日(土) 10:40～11:40	ペプチドのバイオマテリアルとしての可能性 平野 義明	1単位	N1	20-1981 001
ランチョンセミナー1 3月27日(土) 12:00～13:00	PRP・APS療法はOA治療を変えるのか? 佐藤 正人	1単位	N9 N12	20-1981 002
ランチョンセミナー2 3月27日(土) 13:20～14:20	生体骨イメージングによる骨破壊の実体と生物学的製剤の作用機序の解明 石井 優	1単位	N1 N4	20-1981 003
ティータイムセミナー 3月27日(土) 14:40～15:40	加齢による関節軟骨と骨の障害のマネジメント 宮本 健史	1単位	N4 N12	20-1981 004

※受講にあたっては、まず、学会への参加登録をしていただいた上で、受講をお申込みください。受講料は1講演につき1,000円をお支払いください。

※単位取得対象セッションは、上記の4セッションでライブ配信されます。オンデマンド配信はありません。

※セッション開始時に画面上の「開始」ボタンを、終了時に「終了」ボタンをクリックしてください。また、設問に回

答することにより単位が付与されますので、必ず設問にご回答ください。

[単位カテゴリー]

N1: 整形外科基礎科学

N4: 代謝性骨疾患(骨粗鬆症を含む)

N9: 肩甲帯・肩・肘関節疾患

N12: 膝・足関節・足疾患