

第 33 回理学療法科学学会国際学術大会 & 第 7 回大韓統合医学会共同開催のご案内

The 33rd International Meeting of Physical Therapy Science & 7th Korean Society of Integrative Medicine

テ ー マ : サルコペニアに対するリハビリテーション診断および理学療法介入

日 時 : 2021 年 11 月 27 日(土)・28 日(日)

開催方法 : 会場 + Web 開催 (Zoom および YouTube)

会 場 : 国際医療福祉大学 大田原キャンパス

大 会 長 : 系数 昌史 博士 国際医療福祉大学

MyungChul Kim 博士 Eulji University, Korea

【一般演題募集】

・応募方法 : 英語抄録を大会事務局へ E-mail でご送付下さい。

※メール件名およびファイル名は「ご希望の発表形式_発表者の名前」をお願い致します。

例) Oral_TaroKokusai, Poster_HanakoKokusai

① Oral presentation : 発表 7 分間 スライド、実演等を使用した動画

② Poster presentation : 発表 2 分間 スライド、実演等を使用した動画

・発表形式はご希望形式を参考に学会側で決定致します。

・発表方法の詳細は応募後、採択された方へ別途ご案内いたします。

・使用言語 : 英語のみ…抄録集原稿および発表スライド、発表

・抄録原稿 : A4 用紙 1 枚, 下記 URL から「Abstract Format」をダウンロードして使用

https://spts.jp/kenshu/pdf/33rd_IMPTS_AbstractFormat.docx

・目次には最初の 1 人の氏名が表示されますが、抄録には全員の氏名が原稿の通り表示されます。

・抄録集は PDF による電子発行となります。

・会場での発表は Zoom で同時進行、会場以外は動画発表 (YouTube)

・抄録の提出期限 : 2021 年 10 月 31 日(日)

・発表動画の提出期限 : 2021 年 11 月 21 日(日)

参 加 費 : 理学療法科学学会会員および理学療法養成学校の学生は無料

大会事務局 : 韓 憲受 imptskorea@gmail.com 国際医療福祉大学 保健医療学部 理学療法学科

〒324-8501 栃木県大田原市北金丸 2600-1

※学会抄録は科学技術振興機構(J-stage)で後日に閲覧可能予定。

学会参加に必要な情報 (Zoom+YouTube) 送信は 11 月 26 日を予定しています。

・演題ご応募の方 : ご応募時のメールアドレスに送信致します。

・Web での学会参加をご希望の方 : GoogleForms で送って頂いたメールアドレスに送信致します。

・学会参加申請期限 (Web 参加のみ) : 11 月 25 日(木) 17:00 までに Google Forms にて申し込みください。

Google Forms <https://forms.gle/HwVYr9dhk9HkksaW7>



【後援】日本学術振興会の二国間交流事業の「韓国 NRF との共同研究・セミナー」

【主催】理学療法科学学会, 大韓統合医学会 (韓国)

【共催】アジアリハビリテーション科学学会, 日本リハビリテーション国際交流協会

【プログラム】

11月27日(土)

9:30 - 9:40 開会式

特別講演 Zoom(+YouTube 会場)

9:40 - 10:00 基調講演 : サルコペニアのリハビリテーション診断と理学療法介入 沢谷洋平博士

10:00 - 10:20 特別講演1 : 韓国のサルコペニアの現状と課題

10:20 - 10:40 特別講演2 : 日本のサルコペニアの現状と課題 森田正治 博士

10:40 - 11:00 特別講演3 : 中国のサルコペニアの現状と課題

11:00 - 11:10 Discussion

11:10 - 11:50 口述発表 : 5 演題 Zoom(+YouTube 会場)

11:50 閉会式

12:00 Zoom 会場終了

ポスター発表: 30 演題(+YouTube 会場)

13:00 口述発表・ポスター発表: YouTube 会場で発表動画開放,「公開コメント機能」での自由討論

13:00 - 13:30 日韓セミナー参加研究者の情報交換交流会

13:30 - 14:00 日本のセミナー関連研究者会議

11月28日(日)

23:00 YouTube での発表動画開放の終了

제 33 회이학요법과학학회 국제학술대회 및 제 7 회 대한통합의학회 공동개최의 안내

The 33rd International Meeting of Physical Therapy Science & 7th Korean Society of Integrative Medicine

테 마 : 근감소증에 대한 재활의학적 진단법과 물리치료적 중재 방안 제시
일 시 : 2021 년 11 월 27 일(토), 28 일(일)
개최방법 : 국제의료복지대학(일본만) + Web 개최 (Zoom 및 YouTube)
학술대회장 : 김 명철박사 을지대학교
이토카즈 마사후미박사 국제의료복지대학(일본)

【일반 연제모집】

응모방법 : 영어 초록을 대회사무국에 E-mail 로 보내 주십시오.

- 메일 제목 및 파일명 : 「희망하시는 발표형식_발표자의 이름」

예) Oral_HeonsooHan, Poster_GiljaHong

발표형식

①Oral presentation : 발표 7 분 슬라이드, 시연 등을 사용한 동영상

②Poster presentation : 발표 2 분 슬라이드, 시연 등을 사용한 동영상

- 발표형식은 연자의 희망형식을 참고삼아 사무국에서 결정합니다.

- 상세한 발표방법은 연제응모후 채택된 분에게 별도 안내해 드립니다.

- 사용언어 : 영어 초록집 원고, 슬라이드, 발표

- 초록원고 : A4 용지 1 장, 하기 URL 에서 「Abstract Format」 를 다운로드 해서 사용

https://spts.jp.com/kenshu/pdf/33rd_IMPTS_AbstractFormat.docx

- 초록집 목차에는 초록의 맨 앞에 기재된 한 명만 표시되며, 초록집에는 원고대로 표시됩니다.

- 이학요법과학학회측의 초록집은 PDF 로 전자발행을 합니다.

- 일본 현지 발표는 Zoom 으로 진행되며, 동영상 발표를 YouTube 로 진행합니다.

- 초록마감 : 2021 년 10 월 31 일 (일)

- 발표동영상 제출마감 : 2021 년 11 월 21 일 (일)

- 학회참가비 : 이학요법과학학회 무료

- 대회사무국 : 한 현수 imptskorea@gmail.com

국제의료복지대학 보건의료학부 이학요법학과

〒324-8501 일본국 토치기현 오오타와라시 키타카네마루 2600-1

※학회 초록은 일본의 과학기술진흥기구 (J-stage) 에서 열람 가능 예정.

학회 참가에 필요한 정보 (Zoom+YouTube) 는 11 월 26 일에 보내 드릴 예정입니다.

- 연제응모 하신분께는 응모시의 이메일 주소에 보내드립니다.

- Web 로 참가하시는 분께는 참가신청시에 GoogleForms 로 보내주신 이메일 주소로 보내드립니다.

- 학회참가신청마감 : 11 월 25(목)17:00 까지 GoogleForms 로 신청해 주십시오.

GoogleForms <https://forms.gle/HwVYr9dhk9HkksaW7>



【후 원】 한국연구재단 (NRF) 과 일본학술진흥회 (JSPS) 의 양국간 공동 세미나

【주 최】 이학요법과학학회 (일본) , 대한통합의학회

【공동주최】 아시아 리ハビリ레이션 과학학회 (일본) , 일본 리ハビリ레이션 국제교류협회 (일본)

【프로그램】

11 월 27 일(일)

9:30- 9:40 개회식

특별강연 Zoom (+YouTube)

9:40-10:00 기조강연 : 근감소증에 대한 재활의학적 진단법과 물리치료적 중재 방안 제시
사와야 요우헤이 박사

10:00-10:20 특별강연 1 : 한국의 근감소증의 현황과 과제

10:20-10:40 특별강연 2 : 일본의 근감소증의 현황과 과제

모리타 마사하루 박사

10:40-11:00 특별강연 3 : 중국의 근감소증의 현황과 과제

11:00-11:10 Discussion

11:10-11:50 구술발표 : 5 연제 Zoom (+YouTube)

11:50 폐회식

12:00 Zoom 종료

포스터 발표 : 30 연제 (+YouTube)

13:00 구술발표 · 포스터 발표 : YouTube 로 발표동영상 개방, 「댓글,답글」 사용 자유토론

13:00-13:30 한일 세미나 참가연구자의 정보교환교류회

13:30-14:00 일본의 세미나 관련 연구자 회의

11 월 28 일 (일)

23:00 YouTube 발표동영상 개방 종료