



# 第25-26回合同 千葉県理学療法士学会

## プログラム・抄録集



# 不易流行

～理学療法の不变性と変革の時代に向けて～

## オンライン開催

会期

ライブ配信  
2021年3月7日(日) | オンデマンド配信  
2021年3月7日(日) ~ 21日(日)

学会長

竹内 弥彦  
(千葉大学医学部附属病院)

主催

一般社団法人 千葉県理学療法士会

第25-26回合同  
千葉県理学療法士学会  
ホームページ



第25-26回合同  
千葉県理学療法士学会  
Facebookページ



# 第25-26回合同 千葉県理学療法士学会

The 25-26<sup>th</sup> Annual Meeting of the Chiba Physical Therapy Association

プログラム・抄録集

## 「不易流行」 ～理学療法の不变性と変革の時代に向けて～

オンライン開催

会期

ライブ配信

2021年3月7日㈰

オフデマンド配信

2021年3月7日㈰～21日㈰

学長

竹内 弥彦

千葉大学医学部附属病院

主催

一般社団法人 千葉県理学療法士学会

## Contents

学会長あいさつ .....	1
ライブ配信 日程表 .....	2
学会参加者へのご案内 .....	3
座長・演者へのご案内 .....	5
認定単位・ポイントについて .....	7
ライブ配信プログラム	
■ 基調講演・特別講演・シンポジウム .....	10
オンデマンド配信プログラム	
■ 教育講演 .....	12
■ 一般演題 .....	13
講演抄録	
■ 基調講演 .....	24
■ 特別講演 .....	26
■ シンポジウム .....	28
■ 教育講演 .....	64
■ 一般演題 .....	78
第25-26回合同 千葉県理学療法士学会 準備委員会 組織図 .....	130

# 学会長あいさつ



第25-26回合同 千葉県理学療法士学会  
学会長 竹内 弥彦 (千葉大学医学部附属病院)

この度、第25回・26回合同での千葉県理学療法士学会をオンライン形式にて開催いたします。本学会は2020年2月に中止を決定した第25回千葉県理学療法士学会と第26回千葉県理学療法士学会との合同学会として開催いたします。

千葉県理学療法士学会をオンライン形式で開催するのは、千葉県理学療法士会が発足して以来、初となる試みです。2020年6月現在、緊急事態宣言は解除され、県外への移動も緩和されてはいますが、1日あたりの感染者数は拡大しており、第2波に対しての警戒が必要な状況が続いています。このように、新型コロナウィルス感染拡大の終息までの先行きが見えない状況を踏まえ、学会への参加者および参加者が関わるすべての方々の安心および安全性を第一優先に検討した結果、オンライン形式での開催を決定いたしました。集合型学会での賑やかさや華やかさを経験したことのある方々は、一抹の寂しさを感じるとは思いますが、新たな時代に新しい方式を取り入れた学術大会として、集合型学会の良さを可能な限り踏襲していくオンライン学会として参りますので、ご理解とご協力の程、よろしくお願いいたします。

さて、本学会のテーマを「不易流行～理学療法の不变性と変革の時代に向けて～」としました。「不易」とは時代を経ても変化しないもの、つまり不变性を示し、「流行」とは時代に応じて必要な変化・変革を示しています。新型コロナウィルスの感染拡大により、会員の皆様におかれましても、職場やご家庭にて大変な思いをされながら日常を過ごされていることと拝察いたします。この未知のウイルスの出現により、私たちの日常の生活や職場での業務においても、価値観や考え方など様々に変化することが要求されているように思います。一方で、大きな変化が求められている今だからこそ、不变なるものが明確になっているとも考えられます。本学会では第25回学会のテーマである「原点回帰」も含めながら、「不易流行」、時代により変化しない理学療法の本質と新しく変化をしていくべきことは何かを、参加者の皆様と共に考える学術大会にしたいと思います。

本学会では、学会テーマである「不易流行」「原点回帰」に関連した基調講演や海外での理学療法教育および活動に関するシンポジウムをライブ配信し、音声付きスライド動画による一般演題や各専門分野の教育公演をオンデマンド配信で実施することを予定しており、ライブとオンデマンドをミックスしたハイブリッド配信を取り入れる予定です。オンラインでの学会開催に関する知識と経験を有する学会運営会社にもサポートをいただきながら、Web技術を活用した安全で安心な学術大会を開催できるよう、準備委員会一丸となって、鋭意準備を進めております。

オンライン形式での学会開催により、会場に足を運ぶことなく、ご自宅からの学会参加など自由な環境下において本学会への参加が可能です。会員皆様のご参加を心よりお待ちしております。

## 第25-26回合同 千葉県理学療法士学会

# ライブ配信 日程表

### 3月7日㈰

8:45 - 8:55	<b>開会式</b>
9:00 - 9:00 - 10:00	<b>基調講演</b> 「50年先、価値ある理学療法士であるために～今、我々に求められること～」 座長：竹内 弥彦 演者：村永 信吾
10:00 - 10:10 - 11:40	<b>シンポジウム 1</b> 「海外での活動から私が得たもの：若いみなさんへのメッセージ」 コーディネーター：鵜澤 吉宏 シンポジスト：黒岩 良太・勝田 温子・牧原 由紀子
11:50 - 12:00	<b>シンポジウム 2</b> 「COVID-19に対する理学療法の実際と県士会の役割」 コーディネーター：田中 康之 シンポジスト：古川 誠一郎・今井 正太郎・高梨 敏弘
13:30 - 14:30	<b>特別講演</b> 「2025年に向けた理学療法の展望～生涯学習のkey performance indicator～」 座長：松田 徹 演者：斎藤 秀之
14:40 - 15:00	<b>シンポジウム 3</b> 「これから卒後教育に向けて：当院で実践する新人教育システム」 コーディネーター：高杉 潤 シンポジスト：丸山 貴美子・池田 一樹・石崎 亨
16:20 - 17:00	<b>シンポジウム 4</b> 「医療介護連携の現状と課題：切れ目のないリハビリテーションを目指して」 コーディネーター：森田 悠介 シンポジスト：坂本 和則・橋本 典・押尾 雅彦・外口 徳章
17:55 - 18:00	<b>閉会式</b>

# 学会参加者へのご案内

## 1. オンライン学会開催期間

- 1) ライブ配信 ..... 2020年3月7日(日)
- 2) オンデマンド配信 ..... 2021年3月7日(日)～21日(日)

## 2. 事前参加登録

- 1) クレジット決済の場合：2021年1月18日～3月5日(金)までご登録・カード決済が可能です。
- 2) お振込の場合：2021年1月18日～2月19日(金)までの振込みが必須となります。  
※本会ホームページ「事前参加登録」ページよりオンラインでのお申込みとなります。  
詳細は上記ページにてご確認ください。  
※指定期限までに決済が完了していない場合、事前参加申込は無効となりますので、ご注意ください。  
※本会への参加方法は事前参加登録制となります。当日参加受付は行っておりませんのでご了承ください。

## 3. 参加(視聴)方法

事前参加登録時に設定したID(メールアドレス)とパスワードで、オンライン学術総会ページへアクセスし、各発表を視聴することができます。

### ライブ配信の場合

各セッションに設置されているビデオマークをクリックすると、Zoomシステムへ接続されライブ視聴が可能になります。  
※ライブ配信視聴時は運営側で参加者の画像と音声をオフにするので、顔や氏名が画面上に映ることはありません。

#### 【ライブ配信視聴前のZoomアクセスご確認】

事前に接続テスト用のURLにアクセスし、接続テストをお願いします。  
<http://zoom.us/test>

### オンデマンド配信の場合

各演題ごとに設置されている「発表」ボタンより、動画視聴が可能です。  
オンデマンド配信期間中はいつでも視聴することができます。

※通信にかかる費用は参加者様のご負担になります。

## 4. 質疑応答方法

### ライブ配信の場合

Zoom上でのライブ配信の質疑応答時間に、挙手システムを使用します。  
Zoom画面上の「手をあげる」ボタンを押し、運営側より音声解除を指定された方は音声による質問が可能です。

### オンデマンド配信の場合

各演題に設置された「質問」ボタンから質問の投稿ができます。  
※参加者からの質問に対する回答は、発表者の任意になります。回答が投稿されない場合もあることをご了承ください。  
参加者は各質問と回答を閲覧することができます。  
※質問ができる期間は、会期中に限ります。

## 5. 抄録集

---

- 1) 本会の抄録集はPDF版のダウンロード形式のみとなります。
- 2) 抄録集は2月中旬頃に本会ホームページ上に掲載される予定です。

## 6. 参加証・領収書

---

- 1) 参加証・領収書は会期中オンライン学会ページ画面右上の「マイページ」よりダウンロード・印刷が可能になります。
- 2) ダウンロード・印刷が可能なのは、会期中に限ります。
- 3) 原則として会期後に参加証・領収証の再発行や、運営事務局からの郵送はいたしかねます。

## 7. ご注意事項

---

- 1) 参加IDとパスワードの複数での使用、第三者への譲渡は禁止致します。
- 2) 掲載されている画像、動画の複製・スクリーンショット・ダウンロード・印刷・SNSへの転載および再利用・再配信を一切禁止します。
- 3) 本オンライン学会では参加者のログデータを取得しており、不法行為に対しては厳正に対処いたします。
- 4) 虚偽の申請あるいはオンライン学会上での迷惑行為などが発覚した場合は、準備委員会にて判断し参加権利が取り消される場合があります。その場合は一切返金できませんのでご了承ください。
- 5) オンデマンド配信演題への質問・コメントにおいて、不適切な内容が投稿された場合、準備委員会にて判断し該当の質問やコメントを、予告無しに削除する場合があります。

## 8. お問い合わせ

---

配信や参加に関するお問い合わせは、下記の問合せフォームよりご連絡ください。  
運営事務局より返信いたします。

<お問合せフォーム>

<https://procom-i.jp/chibapt25-26info/>

下記、QRコードからのアクセスも可能です。



# 座長・演者へのご案内

## 1. ライブ配信の座長・コーディネーター・演者の皆様へ(基調講演・特別講演・シンポジウム)

- Zoomシステムの「ウェビナー」上にて2021年3月7日(日)にリモートで発表いただきます。
- 周りの音を集音しやすいため、マイク付きイヤホンやヘッドセットをご準備ください。
- 事前に運営事務局よりご担当セッションの発表者・座長専用ZoomURLをメールでお送りしますので、必ず指定URLからアクセスしてください。  
※オンライン学会ページの視聴ボタンは聴講専用になりますので、発表時には上記専用URLよりアクセスしてください。
- 会期前にリハーサルを行い、操作方法や流れを確認いたします。
- 前日リハーサルは3月6日(土)を予定しています。日時に関しては、運営事務局よりご案内いたします。
- 当日はご担当セッション開始30分前には直前確認を行いますので、専用ウェビナーURLよりアクセスし待機してください。

### ■ライブ配信での質疑応答方法

- 質疑応答時間に、参加者がZoom上で「手をあげる」ボタンを使用し、挙手いたします。
- 座長より指名された参加者は、音声にて質問が可能になります。(参加者は画面上には映りません)

### ■ライブ配信演者へのデータ作成のお願いと注意事項

- Microsoft PowerPointで拡張子「.pptx」形式で作成して下さい。
- スライドサイズは「16：9」のワイドサイズを推奨いたします。  
(ワイドサイズ以外でも使用可能ですが、Zoom画面上で左右に余白が生じます)
- 事前に発表スライドデータをご提出ください。  
(提出方法は運営事務局よりご案内しています)
- 発表スライドデータ内にアニメーションや動画を入れる場合、Zoomシステムでは発表者や参加者のネット通信環境によってスムーズに表示されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 当日、ご発表データは発表者様ご自身で画面共有していただきます。
- PowerPoint「発表者ツール」での画面共有は難易度が高くなるため、おすすめはいたしません。発表用原稿が必要な方は、各自お手元にプリントアウトすることを推奨いたします。

## 2. オンデマンド配信の座長と演者の皆様へ(教育講演・一般演題)

- オンライン学会ページにて、2021年3月7日(日)～21日(日)まで各発表者の音声付き発表スライド動画を掲載いたします。  
(発表データの提出方法は運営事務局より別途メールにてご案内しております。)
- 参加者は配信期間中、自由に発表動画を視聴できます。

### ■オンデマンド配信での質疑応答方法

- 演題ごとに設置されている「質問」ボタンより質問投稿が可能です。
- 各自の演題に質問が投稿されると、発表者へ自動通知メールが届きます。
- 演者は「質問」ボタンより投稿された内容を確認し、回答を投稿できます。
- 回答投稿には「回答パスワード」が必要になります。運営事務局よりメールにてご案内いたします。  
※参加者からの質問へは、発表者の任意でご回答ください。なるべく長期間開けずに回答して頂けますようお願いします。

### ■一般演題座長へ：質問投稿のお願い

座長は3月7日（日）～9日（火）までの3日間以内に、ご担当セッションの各演題へ質問を投稿してください。

### ■一般演題演者へ：座長質問への回答のお願い

演者は座長からの質問が投稿された日より、必ず3日間以内に回答を投稿してください。

※発表演題に質問が投稿されると、自動通知メールが送られます。

### ■一般演題発表データ作成のお願いと注意事項

- 発表動画は8分以内で作成してください。
- 必ず音声付きデータを作成してください。
- 必ず動画ファイル【MP4データ形式】にしてご提出ください。
- 発表スライドに音声をつける方法や、提出方法は運営事務局よりご案内いたします。

### ■第25回大会からの再発表者への注意事項

第25回大会からの再発表の筆頭演者のうち、当時のご所属先と現在が変更になっている場合、スライド1枚目の所属を下記のように記載してください。

氏名 現在の所属先（第25回大会登録時のご所属先）

## 3. 著作権に関するご注意事項（ライブ配信・オフデマンド配信共通）

- 
- オンラインでの発表は著作権法上の公衆送信にあたるため、ご発表の際に使用されるスライドや、スライド内の映像・音声などのコンテンツは、著作権上の問題のないものに限るよう、ご注意ください。
  - 受託研究や共同研究の場合は、オンライン学会での発表であることをご確認いただきますようお願いいたします。

# 認定単位・ポイントについて

## 1. 生涯学習ポイント・新人教育プログラム単位について

単位認定は、3月7日に学会へ参加された理学療法士会会員を対象に、視聴ログデータの確認により以下の単位を認定いたします。

### 【生涯学習ポイント・新人教育プログラム単位】

	生涯学習	新人教育プログラム
学会参加	10ポイント	C7：士会活動・社会貢献
一般発表（指定演題含む）の筆頭演者	5ポイント	C6：症例発表
筆頭演者、講演講師等	10ポイント	—
座長・司会	5ポイント	—
演題査読者	2ポイント	—

## 2. 推進リーダー士会指定事業参加単位について

- 参加視聴確認がとれた方に地域ケア会議（旧：地域包括ケア）・介護予防推進リーダーの士会指定事業の参加単位を発行いたします。
- 千葉県理学療法士会の会員の方で、事前にマイページで地域ケア会議（旧：地域包括ケア）・介護予防推進リーダーの登録が完了されている方が対象となります。

## 3. 受講された研修の単位・ポイントの確認・お問い合わせについて

- 受講された研修の単位・ポイントは2ヶ月程度を目安にマイページで履修状況をご確認ください。
- マイページへ反映されていないなどのお問い合わせは、下記問合せまで、2ヶ月以上4ヶ月以内までお問い合わせをお願いいたします。それ以降のお問い合わせには対応いたしかねますのでご了承ください。

## 4. 第25-26回合同 千葉県理学療法士学会マイページ反映についてのお問い合わせ先

千葉県理学療法士会ホームページから

- ⇒「お問い合わせ」
  - ⇒「学術局主催研修会、単位・ポイントに関するお問合わせ」
  - ⇒「千葉県理学療法士会学術局」内のお問い合わせフォームからお願いします。
- 注) 研修会の問い合わせ件名は「単位・ポイントについて」をお選びください。



# プログラム

■ ライブ配信 ■

基調講演

特別講演

シンポジウム

■ オンデマンド配信 ■

教育講演

一般演題

# 基調講演・特別講演・シンポジウム

## ライブ配信プログラム

### 基調講演

9:00 - 10:00

座長：竹内 弥彦（千葉大学医学部附属病院）

「50年先、価値ある理学療法士であるために～今、我々にもとめられること～」

村永 信吾 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 リハビリテーション事業管理部

### 特別講演

13:30 - 14:30

座長：松田 徹（亀田メディカルセンター リハビリテーション事業管理部）

「2025年に向けた理学療法の展望～生涯学習のkey performance indicator～」

齊藤 秀之（公社）日本理学療法士協会

### シンポジウム 1

10:10 - 11:40

海外活動「海外での活動から私が得たもの：若いみなさんへのメッセージ」

コーディネーター：鵜澤 吉宏（亀田総合病院 リハビリテーション事業管理部）

#### S1-01 海外での経験と今をつなぐ

黒岩 良太 千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部

#### S1-02 海外での活動から私が得たもの

勝田 溫子 東京女子医科大学 八千代医療センター

#### S1-03 Equity, Diversity, and Inclusion

牧原由紀子 国際医療福祉大学成田保健医療学部 理学療法学科

### シンポジウム 2

11:50 - 13:20

感染症対策「COVID-19に対する理学療法の実際と県士会の役割」

コーディネーター：田中 康之（一般社団法人 千葉県理学療法士会）

#### S2-01 急性期病院におけるCOVID-19の理学療法

古川誠一郎 千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部

**S2-02** Withコロナ時代の診療と連携～急性期病院の立場から施設内連携・地域連携を語る～

今井正太郎 千葉大学医学部附属病院・リハビリテーション部

**S2-03** COVID-19患者の受け入れの現状と課題～医療過疎地での受け入れの実際～

高梨 敏弘 いすみ医療センター リハビリテーション科

### シンポジウム3

14:40 - 16:10

新人教育・生涯学習「これからの卒後教育に向けて：当院で実践する新人教育システム」

コーディネーター：高杉 潤（東都大学幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科）

**S3-01** 当院における3年間の新人研修プログラムのご紹介

丸山貴美子 千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部

**S3-02** 亀田メディカルセンターにおける教育システムのご紹介

池田 一樹 亀田総合病院 リハビリテーション室

**S3-03** これからの卒後教育に向けて：当院で実践する新人教育システム

石崎 亨 西川整形外科 リハビリテーション部

### シンポジウム4

16:20 - 17:50

医療・介護連携「医療介護連携の現状と課題：切れ目のないリハビリテーションを目指して」

コーディネーター：森田 悠介（医療法人社団慈優会 九十九里病院）

**S4-01** 医療介護連携の現状と課題：切れ目のないリハビリテーションを目指して  
～急性期の立場から～

坂本 和則 千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部／包括的脳卒中センター

**S4-02** 医療介護連携の現状と課題：切れ目のないリハビリテーションを目指して  
～回復期の立場から～

橋本 典 医療法人社団淳英会 おゆみの中央病院 リハビリテーション部

**S4-03** 医療介護連携の現状と課題：切れ目のないリハビリテーションを目指して  
～生活期の立場から～

押尾 雅彦 医療法人社団紹整会 介護老人保健施設フェルマータ船橋 介護理学診療部

**S4-04** 医療介護連携の現状と課題：切れ目のないリハビリテーションを目指して  
～地域生活期の立場から～

外口 徳章 株式会社祥ファクトリー／さかいリハ訪問看護ステーション

# 教育講演

## オフデマンド配信プログラム

### ①運動器

「画像検査から解決できた見逃すことのできない難済症例  
西川整形外科リハビリカンファレンスから」

杉浦 史郎 西川整形外科 リハビリテーション部  
千葉大学大学院医学研究院 環境生命医学

### ②神経

「片麻痺症状を呈している中枢神経麻痺に対する歩行アプローチ  
～理学療法士がしなければならない運動療法～」

谷内 幸喜 城西国際大学 福祉総合学部

### ③内部

「リハビリテーションに役立つ呼吸生理」

高田 順子 東京ベイ・浦安市川医療センター リハビリテーション室

### ④地域

「地域・在宅でのリスク管理に役立つフィジカルアセスメントの活用術」

平野 康之 東都大学幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科

### ⑤教育

「Postコロナを見据えての臨床実習教育」

薄 直宏 東京女子医科大学 八千代医療センター

### ⑥基礎

「ニューロリハビリテーションの基礎知識と応用」

村山 尊司 千葉県千葉リハビリテーション リハビリテーション療法部

# 一般演題

## オフデマンド配信プログラム

### 基礎

座長：桑江 豊（城西国際大学）

- O1-01** 中学生軟式野球選手における身体因子及び機能能力因子とバットヘッドスピードの関係

高梨 晃 医療法人社団弘雄会 榎本整形外科

- O1-02** スマートフォン用サーマルカメラを用いたトレッドミル歩行時の表面皮膚温度の経時的変化

草刈 修平 成田リハビリテーション病院

- O1-03** ストレッチポールを用いた基本姿勢保持のバランス能力に対する介入効果

～Basic7と基本姿勢保持の比較～

麻生 貴仁 医療法人社団郷愛会 湯山整外科

- O1-04** 超音波エコーを用いた膝関節屈曲角度による中間広筋の評価

伊東 恒輝 季美の森リハビリテーション病院

- O1-05** Leg-Heel-Angleの測定方法の違いによる評価の信頼性

折原 将太 松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター

- O1-06** 過去の運動経験と自己効力感が回復期リハビリテーションのFIM利得に与える影響

中山 泰貴 医療法人社団上総会 山之内病院 診療技術部 リハビリテーション課

- O1-07** 健康寿命を延ばす運動療法が高齢者にとって金科玉条になり得るのだろうか

三和 真人 千葉県立保健医療大学リハビリテーション科 理学療法学専攻

### 神経1(基礎・症例)

座長：奈村 英之（袖ヶ浦さつき台病院）

- O2-01** 視覚性運動錯覚が運動イメージ中の脳機能結合に与える影響

酒井 克也 千葉県立保健医療大学健康科学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻

- O2-02** 入谷式足底板を使用した理学療法介入により脳卒中後の歩行が安定した一症例

畠中 優一 成田富里徳洲会病院

- O2-03** 若年重度片麻痺患者に対し、入浴自立を目指して入浴用下肢装具を作製した1症例

道家 咲楽 千葉県千葉リハビリテーションセンター

- O2-04** 入院中に脳梗塞再発、出血を呈した患者に対しリスク管理・理学療法を実施した一症例

今村 智恵 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 リハビリテーション室

- O2-05** 廃用症候群を呈した慢性期脳卒中患者に対しHybrid Assistive Limbを使用し痙縮が改善し歩行能力の改善を認めた症例  
寺前 耕介 医療法人社団心和会 新八千代病院 リハビリテーション科
- O2-06** 2度の脳卒中後に両片麻痺を呈した患者にHybrid Assistive Limb<sup>®</sup>を施行し歩行能力が改善した1症例  
戸村 広洋 医療法人社団心和会 新八千代病院 リハビリテーション科
- O2-07** 脊髄後索障害により重度深部感覚障害を呈した一症例  
～平行棒内にて反復動作と視覚代償を用いた介入での変化～  
井上 志帆 亀田リハビリテーション病院

## 神経2(症例)

座長：石渡 正浩（季美の森リハビリテーション病院）

- O3-01** 正常圧水頭症の患者様に対して、脳室腹腔シャント圧の変更後に、心身機能が向上した症例  
安西 拓也 医療法人社団東京巨樹の会 東京品川病院
- O3-02** トレッドミル歩行により下肢の振り出しの円滑性および歩行速度が向上した頸髄損傷不全麻痺の一症例  
鷹賀 紘 医療法人保健会 東京湾岸リハビリテーション病院
- O3-04** 重傷多発外傷に対して継続的な離床が重要であった症例  
増子 友輝 千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部
- O3-05** 低酸素脳症後遺症者の側弯症に対するボバースコンセプトを基にしたハンドリング効果の一考察  
村木 正昭 船橋二和病院
- O3-06** 小刻み歩行の原因が特定困難な患者に対し介入内容を検討した一症例  
佐藤 清花 東京湾岸リハビリテーション病院
- O3-07** 当院回復期病棟における移動自立度判定と認知機能の関係性の検討  
尾森 元野 医療法人柏葉会 柏戸病院 リハビリテーション科
- O3-08** 回復期リハビリテーション病棟において認知機能低下を有する自宅復帰患者の特徴  
平野 茉 医療法人柏葉会 柏戸病院

## 神経3(脳卒中)

座長：深田 亮（千葉大学医学部附属病院）

- O4-01** 左中大脳動脈領域に広範囲出血を呈した方の基本動作の介入  
－移乗動作の介助量軽減を目指して

時田 彩乃 医療法人互生会 アクアリハビリテーション病院

- O4-02** 重度片麻痺、認知症、注意障害等を呈する超高齢患者に対する非麻痺側への移乗中の方向転換練習～視覚的手段がかりと段階的難易度調整を用いた介入～

金子 春佳 千葉秀心会東船橋病院

- O4-03** Lateropulsionに対し歩行能力改善を目的に感覚フィードバックを用いた介入を行なった一症例

澤田 奈実 谷津保険病院（旧：医療法人社団保健会 東京湾岸リハビリテーション病院）

- O4-04** 自己身体能力認識が低下した脳卒中患者に対しビデオフィードバック介入を実施した症例

長井 大悟 医療法人社団保健会 東京湾岸リハビリテーション病院

- O4-05** Pusher現象を伴う線条体梗塞重度片麻痺患者に対するprone standingの効果

藤崎 礼一 医療法人社団心和会 成田リハビリテーション病院

- O4-06** 左MCA梗塞による運動麻痺に対し、多面的な予後予測を行った症例

稻村 泰成 社会福祉法人太陽会 安房地域医療センター

- O4-07** 脳血管障害を呈した中枢神経ループスに対するモニタリングと理学療法を実施した一症例

笠嶋 千琴 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 リハビリテーション室

## 神経4(脳卒中)

座長：寺山 圭一郎（東邦大学医療センター佐倉病院）

- O5-01** 全荷重トレッドミル歩行練習導入後に歩行能力改善が得られた小脳梗塞症例

奈良 猛 千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部

- O5-02** 非対称性の動作改善を目的にバイオフィードバックを用いた起立練習介入を行った脳卒中片麻痺患者

篠崎 祥太 東京湾岸リハビリテーション病院

- O5-03** くも膜下出血後脳血管攣縮期の離床プログラム実施の効果と課題  
～離床開始基準の導入前後の比較検討～

土井 佑夏 千葉県千葉リハビリテーションセンター  
(旧：千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部)

- O5-04** 具体的な目標値の設定が片麻痺患者における歩行中の引きずり減少に及ぼす有効性

黒川 世準 医療法人社団千葉秀心会 東船橋病院

**O5-05** くも膜下出血後の脳血管攣縮期における離床プログラム実施の安全性

坂本 和則 千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部

**O5-06** 脳梗塞後の意識障害及び歩行能力の改善を認めた既往にパーキンソン病を持つ一症例

岡田 拓己 亀田総合病院 リハビリテーション室

## 運動器1 (基礎・下肢障害)

座長：江戸 優裕 (千葉県立保健医療大学)

**O6-01** 楔状開大式高位脛骨骨切り術後遷延性疼痛の術前関連因子

北田 和英 医療法人社団紹整合会 船橋整形外科市川クリニック 理学診療部

**O6-02** THA術後の歩行能力経過に影響する術前因子の検討

高橋 直弘 松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター

**O6-03** 安静立位での距踵関節の回内が歩行パラメータに与える影響

兎澤 良輔 了徳寺大学健康科学部 理学療法学科

**O6-04** コロナ禍自粛期間による膝伸展力変化の検討

富樫 維親 Dr.Kクリニック

**O6-05** 人工膝関節置換術後、遊脚期膝関節屈曲角度減少の改善に対する理学療法  
～SSCを利用して～

坂本 有紗 キッコーマン総合病院 診療技術部 リハビリテーションセンター

**O6-06** 異なる慣性センサ設置位置における下腿傾斜角速度の相関について

源 裕介 了徳寺大学健康科学部 理学療法学科

## 運動器2 (下肢障害)

座長：川井 詔清 (松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター)

**O7-01** 大腿骨近位部骨折患者に対する高強度筋力トレーニングの効果に関する系統的レビュー  
及びメタアナリシス

倉形 裕史 MS-EDGE システマティックレビューコンサルティング部

**O7-02** 子ども口コモ調査を用いた運動器障害を発症した子どもの特徴

齋藤 梨央 船橋整形外科市川クリニック

**O7-03** 膝蓋骨骨折により自宅復帰が困難であった症例～筋力低下とアライメントに着目して～

瀬尾 雅也 キッコーマン総合病院

**O7-04** 慢性足底筋膜炎患者の足関節・足部機能特性について

川口 大地 船橋整形外科クリニック 理学診療部

- O7-05** エネルギー蓄積型足部を用いた下腿義足使用者における大腿直筋筋活動の変化について  
齊藤 充郎 医療法人芙蓉会 五井病院
- O7-06** 变形性膝関節症患者の歩行速度及び歩行速度関連因子における介入効果の検討  
國本 拓馬 医療法人社団弘雄会 榎本整形外科
- O7-07** 両変形性膝関節症の歩行時痛・跛行が改善した症例  
～脊柱のアライメント異常に着目して～  
松内 鳩 キッコーマン総合病院 診療技術部 リハビリテーションセンター

## 運動器3 (下肢障害)

座長：大石 敦史（船橋整形外科病院）

- O8-01** 内側半月板後根断裂の臨床所見は受傷機転が明確で、痛みが強く、屈曲制限がある  
設楽 航平 西川整形外科リハビリテーション部
- O8-02** 荷重の有無が膝蓋下脂肪体の動態に与える影響  
鈴木 裕太 松戸整形外科病院
- O8-03** 膝関節屈曲動作に伴う腸脛靱帯深層での中間広筋の位置変化  
～ITB syndromeへの影響に関する予備的研究～  
堀川 廉 千葉こどもとおとなの整形外科
- O8-04** 变形性膝関節症者における踵骨－下腿の運動連鎖とラテラルウェッジ効果の関係  
江戸 優裕 千葉県立保健医療大学 リハビリテーション学科
- O8-05** lateral thrustが著明な末期左膝OA患者の歩行時痛軽減に奏功した症例  
伊藤 有香 キッコーマン総合病院
- O8-06** 初期変形性股関節症に対する運動療法とセルフエクササイズの継続により関節裂隙の拡大が観察された症例  
佐野 圭吾 医療法人実幸会 いらはら診療所

## 運動器4 (上肢障害)

座長：高間 省吾（医療法人社団誠馨会 千葉メディカルセンター）

- O9-01** 小胸筋のストレッチが肩甲骨アライメントに与える影響  
～上肢下垂位Hold Relaxと上肢拳上位Static Stretchとの比較～  
高橋 直大 医療法人社団郷愛会 湯山整形外科 リハビリテーション科
- O9-02** 肩甲骨体部骨折後、肩甲上腕関節に二次的拘縮を呈した症例  
林 亮佑 北千葉整形外科

- O9-03** 右肩の機能障害が左肩の機能障害に繋がった症例～胸郭と肩の関係性に注目して～  
関口 友基 三枝整形外科医院 リハビリテーション科
- O9-04** 非外傷性肩関節不安定症により投球障害を呈した保存症例～完全復帰を目指して～  
原 素木 医療法人社団青嶺会 松戸整形外科病院

## 運動器5(上肢障害)

座長：諸澄 孝宜（北千葉整形外科）

- O10-01** 広範囲腱板断裂によりリバース型人工肩関節置換術を施行した症例  
～屈曲角度拡大とADL・QOL向上を目指して～  
高見 悠太 医療法人社団鎮誠会 姫島クリニック
- O10-02** 結帯動作制限を生じた肩関節周囲炎の一症例に対する治療戦略  
稻葉 長彦 船橋二和病院
- O10-03** 胸骨下角の左右差が肩関節筋出力に与える影響  
宮下 直也 松戸整形外科病院 リハビリテーションセンター
- O10-04** 外傷性肩関節周囲炎に対し、胸郭運動システム再建法を行った一症例  
～胸郭と上肢帯の繋がりに着目して～  
大平 航平 三枝整形外科医院 リハビリテーション科

## 運動器6(脊柱障害)

座長：坂本 雄（セコメディック病院）

- O11-01** 疼痛の増減を繰り返す脊柱管狭窄症患者に対して神経系のストレス軽減を狙った  
機能的介入が奏功した症例  
堀 愛美 キッコーマン総合病院
- O11-02** ストレッチポールを用いた新たな体幹機能評価の分析  
～脊柱アライメントと柔軟性に着目して～  
高田 彰人 西川整形外科
- O11-03** 体幹に着目したアプローチにより改善に至った反復性両膝蓋骨脱臼の一症例  
安間 千紘 千葉白井病院
- O11-04** 腰部脊柱官狭窄症患者の術後早期におけるJOABPEQと疼痛、下肢筋力の経過について  
澤田石 樹 山王病院 リハビリテーション部
- O11-05** 青年期における腰椎椎間板の変性度は疼痛や身体的特徴と関係があるのか？  
荒井 瑞輝 西川整形外科

**O11-06** 変性側弯症患者の脊柱メインカーブの違いによる左右の下肢筋力と下肢SMIの比較

榎本 翔太 医療法人社団鎮誠会 千葉きばーるクリニック

## 運動器7(症例)

座長：西牧 祐輔（メディカルプラザ市川駅）

**O12-01** 右膝前十字靱帯再建術後、ランニング再開時にAnterior knee painを起こした症例

鈴木 岬 医療法人社団誠馨会 千葉メディカルセンター リハビリテーション部

**O12-02** 地域在住高齢者における階段動作に関する検討

藤田 聖也 医療法人社団鎮誠会 季美の森リハビリテーション病院

**O12-03** 術前サルコペニアが片側人工膝関節全置換術後機能に及ぼす影響

渋谷 悠太 医療法人社団紹整会 船橋整形外科クリニック

**O12-04** 膝蓋骨脱臼の手術後にホームエクササイズが効果的であった1症例

米本 大輝 津田沼中央総合病院

**O12-05** 上腕骨通顆骨折術後で可動域獲得に難渋した一症例～術後早期の管理不良に着目して～

田中 望美 北千葉整形外科 リハビリテーション部

## 運動器8(心理)

座長：豊岡 豪（西川整形外科）

**O13-01** 理学療法への拒否に対し、応用行動分析学的介入を実施し歩行能力が改善した症例

高野 圭太 医療法人社団保健会 東京湾岸リハビリテーション病院

**O13-02** 若年～中年女性頸椎疾患患者における身体的・精神的・機能的関連性について

大須田 光 介護老人保健施設 フェルマータ船橋 介護理学診療部

**O13-03** 整形外科外来リハビリテーションにおけるリハビリ実施期間と心理社会的要因の関係性について

芝崎 健 医療法人社団寿光会 介護老人保健施設エスパワール大原  
(旧：医療法人社団山椒会 さなだクリニック)

**O13-04** THA術後3ヶ月における脱臼不安感がJHEQに与える影響

佐々木映穂 医療法人社団青嶺会 松戸整形外科病院

**O13-05** 入院患者における自主トレーニング定着率と自己効力感の関係性～一般性セルフエフィカシー尺度(以下GSES)を用いて～

黒沼 陽平 千葉愛友会記念病院

## 運動器9(調査研究)

座長：中村 瞳美（東都大学）

**O14-01 非虚弱高齢者と虚弱高齢者の身体的機能の比較**

橋口広太朗 ハルミ訪問看護ステーション

**O14-02 地域における子ども口コモティブシンドローム調査～姿勢に着目～**

穴原 優也 おゆみの中央病院 リハビリテーション部

**O14-03 術後急性炎症における体脂肪量と骨格筋変化量の関連性**

～人工膝関節全置換術における検討～

高木 瑛基 ししい整形クリニック（旧：東邦大学医療センター佐倉病院 リハビリテーション部）

**O14-04 主観的伸張感で決めたストレッチング時間による即時的な可動域改善効果の検討**

～セット数の検討～

倉田 直紀 医療法人社団絆整会 船橋整形外科 市川クリニック

**O14-05 回復期リハビリテーション病棟整形疾患患者の転倒リスクについて～当院の特徴と傾向～**

秋倉 健芳 医療法人柏葉会 柏戸病院 リハビリテーション科

**O14-06 回復期リハビリテーション病棟入棟時のBMIと運動FIMとの関連**

岩丸 裕介 津田沼中央総合病院

## 生活環境支援1

座長：井上 靖悟（東京湾岸リハビリテーション病院）

**O15-01 3年間のデイケア利用で就労に至った症例**

～生活指導と長期介入で「機能・活動・意欲」が向上～

森田 翔太 医療法人京友会 介護老人保健施設つくも苑

**O15-02 デジタルアートを小児リハビリテーションで使用した当院の取り組み**

福家 晶子 千葉西総合病院 リハビリテーション室

**O15-03 一般病棟における入院時能力から予測できる転帰先に関与する因子の検討**

富永 知里 医療法人柏葉会 柏戸病院

**O15-04 特別養護老人ホームにおける下肢装具作成から介護士主体による生活場面への導入方法**

市川 拓 株式会社結家 結家訪問看護ステーション（旧：社会福祉法人関西中央福祉会 ケアホーム船橋）

**O15-05 集団体操への参加率の違いが認知機能と主観的QOLに及ぼす効果：コホート研究**

高瀬 未央 社会福祉法人関西中央福祉会 ケアホーム船橋

**O15-06 高齢者の大腿骨頸部骨折後の自宅退院に向けた支援～再転倒予防を重点に～**

森下 佳穂 キッコーマン総合病院

- O15-07** 1-2時間通所リハビリ利用者に対する食事のホームエクササイズによる影響  
～12週間のホームエクササイズ実施効果～  
片平 健生 船橋整形外科クリニック (旧：医療法人社団紺整会 フェルマータ船橋)

## 内部障害1

座長：河野 健一（国際医療福祉大学）

- O16-01** 人工透析中の左心原性脳塞栓症の症例  
～非麻痺側の廃用性筋委縮の予防、運動負荷に着目して～  
椿 憲二 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 リハビリテーション室
- O16-02** ICU-AWを呈し、歩行獲得に難渋した一例  
藤原 克哉 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 リハビリテーション室
- O16-03** 92歳の超高齢者に対するステントグラフト術後リハビリの経験早期退院が得られた一例  
鈴木 智寛 千葉県循環器病センター
- O16-04** 当院消化器外科病棟におけるリハビリカンファレンスに対する意識調査  
～カンファレンスの活性化に向けて～  
吉越 絹佳 セコメディック病院
- O16-05** 腎細胞癌原発、頸椎・多発骨転移・大腿骨頸部病的骨折に対し両側同時手術を行った1症例  
吉田 龍一 社会医療法人社団木下会 千葉西総合病院

## 内部障害2

座長：河江 敏広（東都大學幕張ヒューマンケア学部 理学療法学科）

- O17-01** 千葉県がんのリハビリテーション研修会についての実践報告  
～千葉がんリハ研修会実行委員としての振り返り～  
海老 拓也 総合病院 国保 旭中央病院
- O17-02** 透析患者の変形性膝関節症治療について～筋力・栄養・血液に着目した一症例～  
米倉 峻大 医療法人社団嬉泉会 大島記念嬉泉病院 リハビリテーション科
- O17-03** 特発性間質性肺炎患者の心機能と日常生活動作の関連性  
吉原 楓 国際医療福祉大学市川病院 リハビリテーション室
- O17-04** 亜急性心筋梗塞のCABG術後症例に対し自宅退院に向けて運動指導、栄養指導を行った一例  
加藤 雅也 東京女子医科大学附属八千代医療センター リハビリテーション部
- O17-05** 慢性腎不全増悪により浮腫が著明に出現した患者様へ行うリハビリテーション内容の検討  
高良 英斗 セコメディック病院

## 地域・教育

座長：山岡 郁子（藤リハビリテーション学院）

### O18-01 ブロック内における地域活動の地域別活動実態と問題点

川村 雄輔 山武長生夷隅ブロック

### O18-02 山武長生夷隅圏域における地域リハビリテーション活動の現状把握とその課題

島田 総司 山武長生夷隅ブロック

### O18-03 千葉県高齢者保健福祉計画及び市町村介護保険事業計画におけるテキストデータの 計量的分析～リハビリテーション等関連語の視点から～

鈴木 善雄 松戸市リハビリテーション連絡会