第 43 回東北理学療法学術大会 学会賞受賞者のコメント

### 最優秀賞

「令和7年岩手県大船渡市大規模林野火災に伴ういわて JRAT の活動報告」 いわて災害リハビリテーション推進協議会 関 公輔 氏



【受賞コメント】

この度は、名誉ある賞をいただき、誠にありがとうございます。

まずは、先の大船渡市林野火災におきまして、被災されました地域の皆様に心より深くお見舞い申し上げます。

いわて災害リハビリテーション推進協議会(いわて JRAT)は設立より、11 年を迎え、年々増加している大規模・局所災害に対応してまいりました。

本発表は、常日頃の災害への実働支援が認められたものと捉えております。

引き続き、平時より災害への備えや災害関連死を防ぎ、地域社会活動がいち早く取り戻すことができるよう尽力してまいります。

何卒、ご支援賜りますようよろしくお願いいたします。

### 優秀賞

「Early protective mobilization を実施した 40 代男性前十字靭帯損傷の一症例」 JIN 整形外科スポーツクリニック リハビリテーション科 森 大志 氏



【受賞コメント】

この度はこのような素晴らしい賞にご選出いただき、誠にありがとうございます。大会長の高橋先生 をはじめ、大会関係者の皆様に深く感謝いたします。

私のクリニックは埼玉県にありますが、私自身は福島県の生まれで、卒後 3 年間は総合磐城共立病院 (現・いわき市医療センター)に勤務しておりました。この度は東北理学療法学術大会が福島開催という こともあり、演題を登録させていただいた次第です。

今後も東北の先生方との繋がりを大切にしながら、研鑽に励みたいと思います。この度は誠にありが とうございました。 「要支援・要介護高齢者を含めた高齢者標本における HLS-EU-Q47 の修正因子構造モデルの検討」 医療法人雄心会青森新都市病院 リハビリテーション科 工藤 健太郎 氏



### 【受賞コメント】

このような賞をいただき大変嬉しく思います。本研究では、高齢者を対象としたヘルスリテラシー尺度の因子構造を検証し、修正モデルを構築いたしました。本研究を発展させ、この尺度の介護予防分野での応用について引き続き検討していまいります。ご指導・ご助言を賜った川口徹先生、齋藤圭介先生に心より感謝申し上げます。今後も研究・臨床の両面から東北のリハビリテーションの発展に貢献できるよう努力してまいります。

# 新人賞

「仙骨部の重度褥瘡に対する電気刺激療法の短期効果と長期効果の検討」 松村総合病院 リハビリテーション課 渡邉 大気 氏



#### 【受賞コメント】

この度は新人賞を頂き、大変光栄に存じます。学会発表に至るまで、先輩方はじめ多くの方々から温かいご指導とご支援を賜り、心より感謝申し上げます。今回の発表を通して得た学びを糧に、今後は症例報告に留まらず、ケースレポートとして発展させることで、より多くの方々と知見を共有できるよう努めてまいります。今後も研鑽を重ね、臨床と研究の両面で成長していけるよう精進してまいります。

「手指切断後の末梢神経障害によりしびれ感を呈した1症例に対するしびれ同調経皮的電気神経刺激の効果:シングルケース実験デザインによる検証」

山形済生病院 佐藤 陽菜 氏



# 【受賞コメント】

この度は、第 43 回東北理学療法学術大会において新人賞という栄誉ある賞をいただき、大変光栄に存じます。本研究では、切断後の末梢神経障害に対するしびれ同調 TENS の有用性について検討いたしました。ご指導・ご助言を賜りました指導者の先生方、ならびにご協力いただいた関係者の皆さまに心より感謝申し上げます。今回の受賞を励みに、今後も理学療法士として成長できるよう、研鑽を積んでまいります。