

医療

2024 VOL. 78 NO. 5

■ 総合医学会報告

2023年シンポジウム：ひと目で分かるNHOによる臨床研究の最新成果

NHOネットワーク共同研究感覚器グループよりの報告…………… 角 田 晃 一 277

2023年シンポジウム：臨床研究を活性化するための方策

臨床研究活性化の試み－臨床研究センターにおける取組み－…………… 八十田 明 宏 281

臨床研究活性化の試み－臨床研究部における取組み－…………… 江 面 正 幸 ほか 286

治験活性化の試み…………… 上 月 稔 幸 291

臨床研究活性化の試み－eAPRIN受講率向上の方策－…………… 高 見 裕 子 296

2023年シンポジウム：変わりつつある筋ジストロフィー医療

筋ジストロフィー医療のスタートとその後の発展…………… 小長谷 正 明 301

筋ジス病棟療養支援の現状と未来…………… 佐 藤 郁 子 ほか 307

リハビリテーションの現状と未来…………… 高 橋 修 312

筋ジストロフィー新規治療開発の現状とドラッグ・ロス対策…………… 松 村 剛 318

■ 報 告

Mycobacterium avium complex による肺非結核性抗酸菌症に対する

アミカシンリポソーム吸入用懸濁液外来導入の実際…………… 松 井 仁 美 ほか 322

■ 図説シリーズ

血液疾患 No.5

血液腫瘍における遺伝子パネル検査…………… 安 田 貴 彦 329

■ 会 報

編集余滴，編集会議議事録…………… 334

—今月の用語— Brain Machine Interface……………306

Reports from Annual Meeting

2023 Symposium : Latest Achievements of Clinical Study by NHO

Report from Sensory Organs Group K. Tsunoda 277

2023 Symposium : Strategies to Revitalize Clinical Research

Attempts to Revitalize Clinical Research in NHO Initiatives at the Clinical

Research Center A. Yasoda 281

Attempts to Revitalize of Clinical Research:

Initiatives in the Clinical Research Department M. Ezura et al. 286

Challenging for Invigoration of Clinical Trials T. Kozuki 291

Strategies to Improve the eAPRIN Attendance Rate Y. Takami 296

**2023 Symposium : Evolving Strategies in Muscular Dystrophy Treatment:
Advances and Future Directions**

The Start of Medical Service for Muscular Dystrophy and Thereafter M. Konagaya 301

Current Situation and Future of Medical Support in Muscular Dystrophy

Wards I. Sato et al. 307

Current Trends and Future Directions in Rehabilitation O. Takahashi 312

Current Status of Drug Development for Muscular Dystrophy and Prevention

of Drug Loss T. Matsumura 318

Report

Introduction of Amikacin Liposome Inhalation Suspension in Outpatients
for Pulmonary Non-tuberculous Mycobacterial Disease Caused by

Mycobacterium Avium Complex H. Matsui et al. 322

Atlas

Series on Articles on “Hematologic Diseases” No.5

Genetic Panel Testing for Hematological Malignancies T. Yasuda 329