

保険診療だけでは検出できない

『全身性強皮症・皮膚筋炎／多発性筋炎』に関連する自己抗体を一度に検出可能！

SSc関連 **33**抗原

DM/PM関連 **47**抗原

抗MJ(NXP-2)抗体  
抗SAE抗体も検出可能

**第35回**

参加費無料

[定員:150名]

# 研究検査 A-Cube<sup>®</sup>案内セミナー

＊本セミナーはZoomによる個人視聴にてご参加頂けるWebセミナーです

**1/20**  
**2026**

(火) 19:00-20:00

## PROGRAM

19:00～19:05 座長挨拶、演者紹介

19:05～19:15 基調講演/五島 直樹氏

19:15～19:40 特別講演①/野妻 智嗣先生

19:40～19:55 特別講演②/高橋 信敬先生

19:55～20:00 主催者からのご案内

『A-Cube のご依頼方法に関するご案内』  
株式会社伏見製薬所

## 参加方法

- 当セミナーのご参加には、参加登録ページからの事前のご登録が必要です。  
<https://forms.gle/BXq2oU3HBcUHj6tj9>  
または右記のQRコードからご登録をお願いします。  
※株式会社伏見製薬所のウェブサイトからも申し込いただけます。
- 当セミナーの視聴URLは申込フォームに登録いただいたメールアドレスにご送付致します。
- 当セミナーの申込期限は2026年1月16日(金) 17:00です。  
※申込フォームにご入力いただいた情報の利用について  
ご登録いただいたメールアドレス宛に、次回ウェブセミナーや検査サービスのご案内をお送りさせていただく場合がございます。



## 座長挨拶・演者紹介

鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科  
脳神経内科・老年病学 教授

**高嶋 博先生**

たかしま ひろし



## 基調講演

### A-Cubeの開発の経緯と技術

プロテオブリッジ株式会社 副社長CSO  
武蔵野大学人間科学部 教授

**五島 直樹氏**

ごしま なおき



## 特別講演①

鹿児島大学における傍腫瘍性神経症候群の診療に対する取り組み  
～新しい自己抗体検査の研究と将来展望～

鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科  
脳神経内科・老年病学 講師

**野妻 智嗣先生**

のづま さとし



## 特別講演②

当院で経験した筋炎関連抗体陽性の筋疾患の3例

福岡大学病院 脳神経内科 助教

**高橋 信敬先生**

たかはし のぶたか



鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経内科・老年病学 教授

座長

高嶋 博先生

【略歴】

1990.04 鹿児島大学大学院医学研究科入学

1992.07 国立療養所沖縄病院採用

1997.03 鹿児島大学大学院医学研究科学位取得修了

1997.04 菊野病院採用(神経内科部長)

2000.04 ベイラー医科大学(米国)留学

2002.07 分子人類遺伝学. Lupski教授 Post-doctoral fellow

2003.12 鹿児島大学医歯学総合研究科

2007.04 鹿児島大学医歯学総合研究科 神経病学講座神経内科・老年病学・助教

2010.01 鹿児島大学医歯学総合研究科 神経病学講座神経内科・老年病学・教授

2017.04 鹿児島大学病院・特命副院長

2020.04 鹿児島大学病院・病院長補佐

2025.04 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 副研究科長

【所属学会】

日本神経学会 理事、日本内科学会 評議員、日本神経感染症学会 理事、神経治療学会 理事、末梢神経学会 理事

【受賞歴】

2005 日本神経学会「学会賞(研究部門)」(第4回)

プロテオブリッジ株式会社 副社長CSO

武蔵野大学人間科学部 教授

演者

五島 直樹氏

【略歴】

1987.03 大阪府立大学大学院農学研究科生化学専攻・博士号取得(農学博士)

1987.04 理化学研究所筑波サイエンスセンター・流動研究員

1989.01 京都薬科大学生命薬学研究科・助手

1995.04 広島大学大学院理学研究科・助教授

2000.04 通産省FLcDNAプロジェクト・チームリーダー

2001.04 産業技術総合研究所・生物情報解析研究センター(後の創薬分子プロファイリング研究センター)・研究チーム長、上級主任研究員

2012.04～ 福島県立医科大学・特任教授併任

2018～ 武蔵野大学人間科学部・教授

2022～ プロテオブリッジ株式会社・副社長CSO

(一社)バイオ産業情報化コンソーシアム JBIC研究所

鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経内科・老年病学 講師

演者

野妻 智嗣先生

【略歴】

2005.03 鹿児島大学医学部医学科 卒業

2005.04 東京都済生会中央病院 臨床研修医

2007.04 鹿児島大学病院 神経内科

2008.04 国立病院機構鹿児島医療センター 脳血管内科

2009.04 鹿児島市医師会病院 神経内科

2010.04 国立病院機構沖縄病院 神経内科

2011.04 鹿児島大学病院 神経内科

2015.07 恒心会おぐら病院 神経内科 部長

2016.05 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 博士課程修了

2017.04 鹿児島大学病院 神経内科

2018.03 アメリカ国立衛生研究所 リサーチフェロー

2020.04 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経内科・老年病学 助教

2025.04 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経内科・老年病学 講師

【所属学会】

日本神経学会 神経内科専門医・指導医 代議員、日本神経免疫学会 評議員、日本神経感染症学会 評議員、日本神経治療学会、日本HTLV-1学会 評議員、日本内科学会 総合内科専門医

【専門】

神経内科学、神経免疫学、神経感染症

福岡大学病院 脳神経内科 助教

演者

高橋 信敬先生

【略歴】

2016 福岡大学医学部医学科卒業、医師免許取得

2016-2018 社会医療法人社団石心会埼玉石心会病院 初期臨床研修医

2018-2019 福岡大学病院神経内科 助手

2019-2020 医療法人社団江頭会さくら病院

2020-2022 福岡大学病院神経内科 助手

2022-2023 福西会病院脳神経内科

2023- 現職

【資格】

2021 日本内科学会 内科専門医取得

2022 日本神経学会 神経内科専門医取得

【所属学会】

日本内科学会

日本神経学会

日本脳卒中学会

日本臨床神経生理学会

日本てんかん学会

NEW

研究検査A-Cube -β版-

4月受託開始	シェーグレン症候群(SS)関連抗体検出セット		
シェーグレン症候群(SS)関連抗体検出セット	<div>&lt;検出抗体(抗原)&gt;</div> <div>SS-A/Ro52 (TRIM21(1-267), TRIM21 (268-475_D355A)), SS-A/Ro60 (TROVE2), SS-B (SSB), AMA-M2/ミトコンドリアM2 (DLAT, DLST, DBT, PDHX), CENP-A (CENPA), CENP-B (CENPB), CENP-C (CENPC), HP1α/CBX5 (CBX5), MIS12C (MIS12, DSN1, NSL1, PMF1の4抗原のmix), MIS12 (MIS12), DSN1 (DSN1), NSL1 (NSL1), PMF1 (PMF1), SSSCA1 (SSSCA1), KLHL7 (KLHL7), KLHL12 (KLHL12), IFI-16 (IFI16), TRIM38 (TRIM38), NA14 (SSNA1), GW182 (TNRC6A), Cal3/Calponin3(CNN3)</div>		
6月受託開始	傍腫瘍性神経症候群関連抗体検出セット		
傍腫瘍性神経症候群関連抗体検出セット	<div>&lt;検出抗体(抗原)&gt;</div> <div>Hu/ANNA1 (ELAVL1, ELAVL2, ELAVL3, ELAVL4), Ri/ANNA2 (NOVA1, NOVA2), Ma-1 (PNMA1), Ma-2/Ta (PNMA2), Ma-3 (PNMA3), Amphiphysin (AMPH), Yo/PCA-1 (CDR2, CDR2L), CV2/CRMP5 (DPYSL5), Tr/DNER (DNER), Recoverin (RCVRN), GAD (GAD2 (GAD65), GAD1 (GAD67)), Zic4 (ZIC4), Sox1 (SOX1), titin (TTN), Nb/AP3B2 (AP3B2), PCA2 /MAP1B (MAP1B), KLHL11 (KLHL11), GFAP (GFAP), CARPVIII (CA8), neurochondrin (NCDN), NIF (NEFL, NEFH, INA), PDE10A (PDE10A), Septin-5 (SEPTIN5), AK5 (AK5), Homer-3 (HOMER3), PKCγ (PRKCG), ANNA3 (DACH1, DACH2), TRIM9/67 (TRIM9, TRIM67), TP53 (TP53)</div>		
検体の種類・量	血清300μL	検体の輸送方法	冷凍搬送
検査方法	間接蛍光抗体法		
報告形式	定量値 (Index値)	所要日数	4-10営業日