

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!

研究検査

A-Cube[®]

SSc関連 **33**抗原

DM/PM関連 **47**抗原

案内セミナー

参加費無料
[定員:150名]

抗MJ(NXP-2)抗体
抗SAE抗体も検出可能

第23回 2024.8.29(木) 19:00-20:00

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



座長「基調講演」

東京大学大学院医学系研究科 臨床カンナビノイド学 特任准教授
東京大学皮膚科学 乾癬センター長

吉崎 歩先生

よしざき あゆみ

東京大学皮膚科の
自己抗体検査に対する取組み
～A-Cubeの性能と臨床応用への展望～



演者「特別講演①」

北播磨総合医療センター リウマチ・膠原病内科
部長・診療科長

三崎 健太先生

みさき けんた

北播磨総合医療センターにおける
強皮症・筋炎診療の取組み
～A-Cubeを用いた症例～



演者「特別講演②」

国家公務員共済組合連合会立川病院 脳神経内科
部長・認知症疾患医療センター長

服部 英典先生

はっとり ひでのり

立川病院における
強皮症・筋炎診療の取組み
～A-Cubeを用いた症例～

19:00～19:05

座長挨拶
演者紹介



19:05～19:15

基調講演



19:15～19:30

特別講演①



19:30～19:45

特別講演②



19:45～20:00

◆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/BaHNysunHBCAYe8L8>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めます。
 - 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2024年8月27日(火) 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きます。ご了承ください。

申込み
フォーム



[主催] 株式会社伏見製薬所・プロテオブリッジ株式会社

座長

東京大学大学院医学系研究科
臨床カンナビノイド学 特任准教授
東京大学皮膚科学 乾癬センター長

吉崎 歩 先生

【略歴】

- 2008.03 長崎大学医学部医学科卒業
- 2008.04 長崎大学医学部皮膚科学教室入局
- 2011.03 医学博士(長崎大学大学院 早期修了)
- 2011.04 米国デューク大学 免疫学教室留学(B細胞の抗原特異的免疫制御機構を研究)
- 2014.04 東京大学医学部附属病院 皮膚科 助教
- 2015.03~ 東京大学大学院 医学系研究科 皮膚科学 講師
- 2016.04~ 2019.09 東京大学医学部附属病院 皮膚科 外来医長
- 2018.12~ 東京大学医学部附属病院 皮膚科 乾癬センター長
- 2019.12~ 東京大学 マイクロ・ナノ多機能デバイス連携研究機構 幹事
- 2023.04~ 東京大学大学院医学系研究科 臨床カンナビノイド学 特任准教授

【受賞歴】

- 2005年度 長崎大学学長賞
- 2009年度 第10回ガルデルマ賞
- 2015年度 JSID's Fellowship Shiseido Research Grant (資生堂賞)
- 2016年度 第8回ロート皮膚学研究賞・ASDR/JSID Exchange Program Award・LEO Foundation Award 2016 in association with the JSID, Gold Award
- 2018年度 マルホ・高木皮膚科学振興財団 第3回高木賞
- 2020年度 第1回若手JSID賞
- 2021年度 東大病院 病院長賞(全身性強皮症に対するリツキシマブ薬承認取得の功績により)など

演者

北播磨総合医療センター
リウマチ・膠原病内科
部長・診療科長

三崎 健太 先生

【略歴】

- 2003 関西医科大学 医学部医学科 卒業
- 神戸大学医学部附属病院内科研修医採用
- 倉敷中央病院 リウマチ内科シニアレジデント
- 2005 倉敷中央病院 リウマチ内科シニアレジデント
- 2011 神戸大学大学院医学研究科修了、医学博士
- 2012 倉敷中央病院 リウマチ内科
- 2016 北播磨総合医療センター リウマチ・膠原病内科 医長 診療科長
- 2024 北播磨総合医療センター リウマチ・膠原病内科 部長 診療科長
- ※兵庫医科大学 臨床教育 教授 現在に至る

【留学】

- 2011 スペイン・バルセロナ Instituto Poal de Reumatologia関節エコー留学

【受賞歴】

- 2010 COE学術集会 ポスター優秀賞
- 2011 国際リウマチシンポジウム Award取得
- 2020 The Best Doctors in Japan受賞
- 2022 The Best Doctors in Japan受賞
- 2024 MRCR Top Reviewer Award2023受賞

【所属学会】

- 日本内科学会
- 日本小児リウマチ学会
- 日本臨床リウマチ学会
- 日本アレルギー学会
- 日本リウマチ学会
- 日本超音波医学会
- 日本臨床免疫学会
- 日本脊椎関節炎学会

演者

国家公務員共済組合連合会 立川病院
脳神経内科
部長・認知症疾患医療センター長

服部 英典 先生

【略歴】

- 1999.03 慶應義塾大学医学部医学科 卒業
- 1999.04 慶應義塾大学病院内科 研修医
- 2001.04 慶應義塾大学病院神経内科 専修医
- 2003.03 慶應義塾大学大学院医学研究科 卒業
- 2003.04 慶應義塾大学医学部神経内科 助手
- 2005.09 ハーバード大学医学部病理学教室 リサーチフェロー
- 2008.09 慶應義塾大学医学部神経内科 助教
- 2009.04 さいたま市立病院神経内科 医長
- 2016.04 さいたま市立病院神経内科 科長
- 2017.05 国家公務員共済組合連合会 立川病院脳神経内科 部長兼認知症疾患医療センター長

【受賞歴】

- 2021 第671回日本内科学会関東地方会指導医賞

【所属学会】

- 日本内科学会
- 日本神経学会
- 日本認知症学会
- 日本脳卒中学会
- 日本脳神経超音波学会
- 日本脳神経血管内治療学会
- 日本人類遺伝学会
- 日本てんかん学会

研究検査A-Cubeで検出可能な抗体(抗原)

| 検出抗体 | 抗原 | 保険診療でも検出可能※ |
|------------------------|--------|-------------|
| CENP-A | CENPA | |
| CENP-B | CENPB | ● |
| CENP-C | CENPC | |
| Sci-70(TopoI) | TOP1 | ● |
| RNAPⅢ(RPC155) | POLR3A | ● |
| RNAPⅢ(RPC62) | POLR3C | |
| RNAPI | POLR1A | |
| RNAPII | POLR2A | |
| Th/To(7-2RNP) | POP1 | |
| | RPP25 | |
| U3-RNP(Fibrillarin) | FBL | |
| hUBF(NOR90) | UBTF | |
| U11/U12-RNP | RNPC3 | |
| SSSCA1 | SSSCA1 | |
| eIF2B | EIF2B2 | |
| AMA-M2 (ミトコンドリア M2) | DLAT | ▲ |
| | DLST | ▲ |
| | DBT | ▲ |
| | PDHX | |
| p80-coilin | COIL | |

| 検出抗体 | 抗原 | 保険診療でも検出可能※ |
|-----------|----------|-------------|
| U1-RNP_70 | SNRNP70 | ▲ |
| U1-RNP_A | SNRPA | ▲ |
| U1-RNP_C | SNRPC | ▲ |
| U2-RNP | SNRPB2 | |
| Ku | XRCC5 | |
| | XRCC6 | |
| PM-Sci100 | EXOSC10 | |
| PM-Sci75 | EXOSC9 | |
| RuvBL1/2 | RUVBL1&2 | |
| Ki | PSME3 | |
| SS-A/Ro52 | TRIM21 | ▲ |
| SS-A/Ro60 | TROVE2 | ● |
| SS-B | SSB | ● |

| 検出抗体 | 抗原 | 保険診療でも検出可能※ |
|--------------|--------|-------------|
| Jo-1 | HARS | ● |
| PL-7 | TARS | ▲ |
| PL-12 | AARS | ▲ |
| EJ | GARS | ▲ |
| KS | NARS | ▲ |
| OJ | IARS | |
| | EPRS | |
| | LARS | |
| | MARS | |
| | QARS | |
| | KARS | |
| | RARS | |
| | DARS | |
| | AIMP1 | |
| | AIMP2 | |
| Zo | FARSA | |
| | FARSB | |
| | YARS | |
| Ha | SRP54 | |
| | SRP14 | |
| | SRP19 | |
| | SRP68 | |
| | SRP72 | |
| Mi-2 | CHD3 | |
| | CHD4 | ● |
| TIF1-γ(p155) | TRIM33 | ● |
| TIF1-α(p140) | TRIM24 | |
| TIF1-β | TRIM28 | |
| MJ(NXP-2) | MORC3 | |
| SAE | SAE1 | |
| | UBA2 | |
| SMN | SMN1 | |
| cN1A | NT5C1A | |

※2023年4月時点で株式会社伏見製薬所により調査した情報をもとに作成しました。

●: 保険診療でも個別に検出が可能

▲: 保険診療ではミクスチャーで検出が可能

赤字: 悪性腫瘍関連ミオパチーにおいて発現の報告がある自己抗体(抗原)

■+■ A-Cube全身性強皮症(SSc)関連抗体検出セット_33抗原

■+■ A-Cube皮膚筋炎/多発性筋炎(DM/PM)関連抗体検出セット_47抗原

■+■+■ A-Cube統合セット(SSc+DM/PM)_67抗原

知財ライセンサー 産業技術総合研究所