

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24回 2024.9.19 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～

19:00～19:05

座長挨拶
演者紹介



演者「特別講演①」

琉球大学大学院医学研究科 皮膚科 診療講師
琉球大学アレルギーセンター 副センター長

宮城 拓也先生

みやぎ たくや

実臨床におけるA-Cubeの意義

19:05～19:15

基調講演



演者「特別講演②」

長崎大学病院 臨床研究センター/ リウマチ・膠原病内科
助教

清水 俊匡先生

しみず としまさ

長崎大学における
強皮症・筋炎診療の取組み
～A-Cubeを用いた症例～

19:15～19:30

特別講演①

19:30～19:45

特別講演②

◆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

19:45～20:00

◆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/LG2UK2CAqMnCLaaBA> 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9月17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。

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回ロート皮膚医学研究賞・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事承認取得の功績により)など

演者

琉球大学大学院医学研究科 皮膚科 診療講師
琉球大学アレルギーセンター 副センター長

宮城 拓也先生

【略歴】

2007 琉球大学医学部医学科 卒業
琉球大学医学部附属病院 初期臨床研修医
2009 琉球大学医学部附属病院 皮膚科 医員
2012 琉球大学医学部附属病院 皮膚科 助教
2013 琉球大学大学院医学研究科(社会人枠) 入学
2017 琉球大学大学院医学研究科 皮膚科 助教
2023.10 琉球大学大学院医学研究科 皮膚科 診療講師
琉球大学アレルギーセンター 副センター長

【資格】

2014 日本皮膚科学会認定専門医
2016 日本アレルギー学会認定専門医
2023 日本アレルギー学会認定指導医

演者

長崎大学病院 臨床研究センター
リウマチ・膠原病内科
助教

清水 俊匡先生

【略歴】

2011.03 長崎大学医学部医学科 卒業
2011.04 諫早総合病院 初期臨床研修医
2012.04 長崎大学病院 初期臨床研修医
2013.04 佐世保市立総合病院 内科レジデント
2015.04 長崎大学病院 リウマチ膠原病内科 医員
2018.04 長崎大学病院 臨床研究センター 助教
2019.03 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 博士課程修了

【受賞歴】

2017.07 The 7th East Asian Group of Rheumatology (EAGOR) Young Investigator Award
2018.04 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018京都 指導教官賞
2019.09 第13回 日本シェーグレン症候群学会奨励賞
2022.04 第35回 日本内科学会奨励賞
2024.04 日本リウマチ学会 2024 ICW Excellent Abstract Award

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	RUVL1&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	
AIMP3		
Zo	FARSA	
	FARSB	
Ha	YARS	
SRP	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