

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28回 2025.1.22 水 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

昭和大学医学部内科学講座
リウマチ膠原病内科学部門
准教授

若林 邦伸先生

わかばやし くにのぶ



演者

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り組み
～A-Cubeの性能と臨床応用への展望～



演者

昭和大学医学部リウマチ膠原病内科
助教

清水 国香先生

しみず くにか

当院のA-Cube運用に関して
～症例を通して～

19:00～19:10
座長挨拶
演者紹介

19:10～19:25
特別講演①

19:25～19:50
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

19:50～20:00

◆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/S4YdLNGi1KNXQNV09>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2025年1月20日(月) 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

昭和大学医学部内科学講座
リウマチ膠原病内科学部門
准教授

若林 邦伸先生

【略歴】

- 2004.03 昭和大学医学部医学科卒業
- 2004.04～ 昭和大学病院 初期臨床研修医
- 2006.04～ 昭和大学病院 第一内科入局
- 2010.04～ 昭和大学医学部内科学講座 リウマチ膠原病内科学部門 助教
- 2011.04～ 日本赤十字社医療センター アレルギーリウマチ科 常勤医
- 2012.04～ 昭和大学病院総合内科 助教
- 2013.04～ 昭和大学医学部内科学講座 リウマチ膠原病内科学部門 助教
- 2015.02～ La Jolla Institute for Allergy & Immunology, Division of Cell Biology, Visiting Scientist
- 2016.07～ University of California, San Diego, Department of Medicine, Altman Clinical and Translational Research Institute, Visiting Scholar
- 2017.02～ 昭和大学医学部内科学講座 リウマチ膠原病内科学部門 助教
- 2020.02～ 昭和大学医学部内科学講座 リウマチ膠原病内科学部門 講師
- 2023.08～ 昭和大学医学部内科学講座 リウマチ膠原病内科学部門 准教授

【所属学会】

日本リウマチ学会、日本アレルギー学会、日本内科学会

演者

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】

- 2006.03 長崎大学医学部医学科卒業
- 2006.04 長崎大学医学部附属病院 研修医
- 2008.04 長崎大学医学部皮膚科学教室入室
同大学院博士課程進学
- 2011.03 同大学院3年次早期修了、医学博士取得
- 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ウマチ薬事業承認取得の功績によりなど]

演者

昭和大学医学部リウマチ膠原病内科
助教

清水 国香先生

【略歴】

- 2018.03 昭和大学医学部医学科卒業
- 2018.04～ 昭和大学藤が丘病院 初期臨床研修医
- 2020.04～ 昭和大学医学部リウマチ膠原病内科 内科専攻医
- 2021.04～ 飯塚病院 内科専攻医
- 2022.04～ 昭和大学医学部リウマチ膠原病内科 内科専攻医
- 2022.10～ 独立行政法人国立病院機構静岡医療センター 内科専攻医
- 2023.04～ 昭和大学大学院医学研究科内科系 内科学リウマチ膠原病内科学分野 現在

【所属学会】

日本内科学会、日本リウマチ学会

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	
Scl-70(TopoI)	TOP1	●
RNAPⅢ(RPC155)	POLR3A	●
RNAPⅢ(RPC62)	POLR3C	
RNAP I	POLR1A	
RNAP II	POLR2A	
Th/To(7-2RNP)	POP1 RPP25	
U3-RNP(Fibrillar)	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-Scl100	EXOSC10	
PM-Scl75	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	
AIMP3		
Zo	FARSA	
Ha	FARSB	
SRP	YARS	
	SRP54	
	SRP14	
	SRP19	
	SRP68	
Mi-2	SRP72	
	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

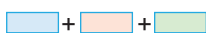
赤字: 悪性腫瘍関連ミオパチーにおいて発現の報告がある自己抗体(抗原)



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

知財ライセンスー 産業技術総合研究所