

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<sup>®</sup> 案内セミナー

参加費無料

[定員: 150名]

SSc関連

33抗原

抗MJ(NXP-2)抗体

抗SAE抗体

も検出可能

DM/PM関連

47抗原



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

第19回

2024.2.15 木 19:00 - 20:00

19:00~19:05 座長挨拶、演者紹介

19:05~19:35 特別講演①

19:35~19:50 特別講演②

19:50~20:00 主催者からのご案内

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

演者



東京大学大学院医学系研究科 皮膚科学  
助教

久住 藍先生

特別講演①

A-Cubeに関する研究と  
東京大学における  
A-Cubeの活用



国立国際医療研究センター 膠原病科  
後期レジデント

山地 実紗先生

特別講演②

国立国際医療研究センターにおける  
強皮症・筋炎診療の取り組み  
~A-Cubeを用いた症例~

[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/Nu4CWtPfkBE3F4tG8>  
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2024年2月13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くことが  
ございます。

申込はこちら



[主催] 株式会社伏見製薬所・プロテオブリッジ株式会社

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

東京大学大学院医学系研究科 皮膚科学 / 助教

久住 藍先生

【略歴】

2014.03 東京大学医学部医学科 卒業  
 2014.04 東京大学医学部附属病院 初期研修医  
 2016.04 河北総合病院皮膚科 医員  
 2021.03 東京大学大学院医学系研究科外科学専攻(皮膚科学)卒業、医学博士取得  
 2021.04 東京大学医学部附属病院皮膚科 助教

【受賞歴】

2021年 全身性炎症疾患の病因・病態の解明に関する研究助成(日本応用酵素学会)  
 2023年 日本皮膚科学会基礎医学研究費(資生堂寄付)(日本皮膚科学会)

【所属学会】

日本皮膚科学会、日本研究皮膚科学会、臨床免疫学会

国立国際医療研究センター 膠原病科 / 後期レジデント

山地 実紗先生

【略歴】

東京慈恵会医科大学卒業  
 災害医療センター初期研修  
 現在 国立国際医療研究センター膠原病科で後期研修中

【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)

A-Cube検査価格  
割引キャンペーン実施中!  
詳細は中面で

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	
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	

※2022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

赤字文字: 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