

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  
31抗原

DM/PM関連  
46抗原

# 研究検査A-Cubeの 案内セミナー

参加費無料

第1回

2022.6.20 (月) 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 [定員: 150名]

19:00~19:10

座長挨拶・演者紹介

座長：金沢大学大学院医学系研究科 皮膚科

教授 **松下 貴史**先生

19:10~19:50

特別講演

【東京大学皮膚科の自己抗体検査に対する取り組み  
～A-Cube開発の経緯とその性能～】

演者：東京大学皮膚科学教室

講師 **吉崎 歩**先生

19:50~20:00

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/m8wwG5hHGUWgtLS2A>  
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6月16日(木) 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。



【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 ]

金沢大学大学院  
医学系研究科 皮膚科 教授

松下 貴史先生



【学歴・職歴】

1999.03 金沢大学医学部医学科卒業  
1999.04 金沢大学皮膚科  
2000.05 国立国際医療センター皮膚科  
2001.05 黒部市民病院皮膚科  
2002.04 石川県立中央病院皮膚科  
2003.04 金沢大学皮膚科 医員  
2006.03 医学博士(金沢大学大学院医学系研究科)  
2006.06 金沢大学皮膚科 助手  
2007.04 Duke大学免疫学教室研究員(Thomas F. Tedder教授)  
2010.04 金沢大学皮膚科 助教  
2013.10 金沢大学皮膚科 講師  
2020.05～ 金沢大学皮膚科 教授

【所属学会】

日本皮膚科学会(皮膚科専門医・指導医、代議員)  
日本アレルギー学会(アレルギー専門医・指導医)  
日本リウマチ学会(リウマチ専門医・指導医)  
日本研究皮膚科学会(評議員)  
日本乾癬学会(評議員)  
米国リウマチ学会

【受賞歴】

2006年度 高安賞優秀賞  
2017年度 金沢大学十全医学賞 / ガルデルマ・マルホ研究賞  
2019年度 高木賞  
2020年度 Sun Pharma RISING SUN AWARD

[ 演者 ]

東京大学  
皮膚科学教室 講師

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室  
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

【所属学会】

日本皮膚科学会(専門医、遠隔医療working group委員)  
日本研究皮膚科学会(評議員)  
日本臨床免疫学会(代議員、Midwinter Seminar委員、学術・認定医委員会委員)  
日本遠隔医療学会(運営会議議員、皮膚科遠隔医療分科会長)

【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)

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	
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	
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	
	SRP54	
SRP	SRP14	
	SRP19	
	SRP68	
	SRP72	
	CHD3	
Mi-2	CHD4	●
	TIF1-γ (p155)	TRIM33
TIF1-α (p140)	TRIM24	
TIF1-β	TRIM28	
MJ (NXP-2)	MORC3	
	SAE1	
SAE	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

- A-Cube全身性強皮症 (SSc) 関連抗体検出セット\_31抗原
- A-Cube皮膚筋炎/多発性筋炎 (DM/PM) 関連抗体検出セット\_46抗原
- A-Cube統合セット (SSc+DM/PM) \_65抗原

知財ライセンサー 産業技術総合研究所

【セミナー・検査に関するお問い合わせ】

株式会社伏見製薬所 ウェブセミナー事務局  
E-mail: fsk-seminar@fushimi.co.jp / TEL: 0877-22-6276

A-Cube 検査



詳しくは「A-Cube 検査」で検索！(株式会社伏見製薬所HPにてご確認ください)