

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2回

2022.7.12 (火) 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：独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院
皮膚科 膠原病リウマチセンター 臨床研究支援センター

センター長 **小寺 雅也**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の性能と臨床応用への展望～】

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/DzqNKw4fPsnzjP8A>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7月8日(金)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。



[座長]

独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院
皮膚科 膠原病リウマチセンター
臨床研究支援センター センター長

小寺 雅也先生



【略歴】

1997.03 和歌山県立医科大学医学部卒業
1997.05 社会保険中京病院 臨床研修医
1999.04 金沢大学医学部皮膚科 医員
2000.04 社会保険中京病院 皮膚科 専攻医 医員
2003.06 金沢大学大学院医学系研究科
2004.12 University of Wisconsin-Milwaukee Biological Sciences Immunology:
Post-doctoral research fellow
2006.09 金沢大学大学院医学系研究科 循環医学専攻 血管新生結合組織代謝学学位取得
2006.06 ~2013 社会保険中京病院 皮膚科
〔皮膚科医長~部長、診療管理責任者など歴任〕
2014.04 独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 皮膚科部長
膠原病リウマチセンター長兼務
2015.04 同病院 診療部長
2018.01 臨床研究支援センター長兼務
2021.04 倫理管理室長兼務

【所属学会等】

日本皮膚科学会(代議員 日本皮膚科学会認定皮膚科専門医 各種ガイドライン作成委員)
日本リウマチ学会(リウマチ指導医、専門医)
日本がん治療認定医
名古屋大学大学院(非常勤講師)/名古屋大学医学部(臨床講師)
日本臨床皮膚外科学会評議員
厚生労働省「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」研究班研究協力者
厚生労働省「難治性血管炎に関する調査研究班」研究班研究協力者

[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

【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

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		
Zo	FARSA		
	FARSB		
	YARS		
	SRP54		
Ha	SRP14		
	SRP19		
	SRP68		
	SRP72		
SRP	CHD3		
	CHD4	●	
Mi-2	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)