

保険診療だけでは検出できない

SSc関連
33抗原

DM/PM関連
47抗原

『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の 案内セミナー

抗MJ(NXP-2)抗体
抗SAE抗体
も検出可能

参加費無料
[定員:150名]

第10回

2023.3.16

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。

■ 座長挨拶・演者紹介

19:00~19:10

[座長] 東京大学 アレルギーリウマチ内科

教授 **藤尾 圭志**先生

■ 特別講演

19:10~19:50

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

■ 主催者からのご案内

19:50~20:00

『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/pQVC81tc7MJEGfD48>
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2023年3月14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場合がございます。

申込はこちら



[座長]

東京大学
アレルギーリウマチ内科 教授

藤尾 圭志先生



【学歴】

- 1995.03 東京大学医学部医学科卒業
- 1995.06 東京大学医学部附属病院内科研修医
- 1996.06 JR東京総合病院内科研修医
- 1997.06 国立相模原病院リウマチ科レジデント
- 1998.04 東京大学大学院医学系研究科内科学専攻入学
- 2000.04 東京大学医学部附属病院アレルギー・リウマチ内科
- 2002.03 東京大学大学院医学系研究科内科学専攻卒業
- 2006.04 東京大学病院アレルギー・リウマチ内科助教
- 2012.04 東京大学病院アレルギー・リウマチ内科医局長・特任講師
- 2013.05 東京大学病院アレルギー・リウマチ内科講師・入院診療担当副科長
- 2017.04 東京大学病院アレルギー・リウマチ内科学科長
- .06 東京大学大学院医学系研究科内科学専攻アレルギー・リウマチ学教授

【所属学会】

日本リウマチ学会：指導医、評議員、基礎研究推進委員、AI医療推進小委員会委員
 日本臨床免疫学会：理事、評議員、学術・認定委員会委員長
 日本免疫学会：評議員、第47回学術集会 副会長、第50回学術集会 副会長
 日本内科学会：評議員、日本内科学会雑誌編集委員、倫理委員会委員、関東支部運営協議会委員
 日本骨免疫学会：理事、第7回学会長
 日本免疫不全・自己炎症学会：理事
 APLAR Centre of Excellence Committee Member,
 APLAR Special Interest Group(SIG) member (Rheumatoid Arthritis),
 International Federation of Musculoskeletal Research Societies (IFMRS) Big Data Committee member,
 東京都医師会学術委員

【受賞歴】

- 2015年 公益財団法人日本リウマチ財団 塩川美奈子・膠原病研究奨励賞
- 2022年 日本リウマチ学会 学会賞

[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(運営会議委員、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	
Scl-70(Topo I)	TOP1	●
RNAP III (RPC155)	POLR3A	●
RNAP III (RPC62)	POLR3C	
RNAP I	POLR1A	
RNAP II	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-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	
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：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

A-Cube検査価格

割引キャンペーン実施中!



詳細は中面で

【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)