

保険診療だけでは検出できない

SSc関連
31抗原

DM/PM関連
46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7回

2022.12.20 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。

■ 座長挨拶・演者紹介

19:00~19:10

[座長] 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 先進予防医学共同専攻 リウマチ・膠原病内科学分野 教授
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科長

教授 **川上 純**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/JzZX4j9ovgrTojZ26>
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12月16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]

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 先進予防医学
共同専攻 リウマチ・膠原病内科学分野 教授
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科長

川上 純先生



【学歴および職歴】

- 1985.03 長崎大学医学部卒業
- 1991.03 長崎大学大学院 医学研究科 内科学専攻(内科学第一)博士課程修了
米国ハーバード大学ダナ・ファーバー癌研究所 研究員(Dr. Paul Anderson研究室)
- 1994.01 長崎大学医学部 内科学第一 研究生
- 2000.04 長崎大学医学部 内科学第一 助手
- 2003.07 長崎大学医学部・歯学部附属病院 第一内科 講師
- 2009.04 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 展開医療科学講座 リウマチ免疫病態制御学分野 准教授
- 2010.11 同 教授
- 2016.04 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 先進予防医学共同専攻 先進予防医学講座 リウマチ・膠原病内科学分野 教授
- 2017.04 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 先進予防医学共同専攻 リウマチ・膠原病内科学分野 教授
- 2019.04 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科長

【所属学会】

日本内科学会評議員、日本リウマチ学会理事、日本リウマチ学会九州・沖縄支部長、日本リウマチ学会評議員、日本リウマチ学会人工知能(AI)医療推進委員会委員長、日本リウマチ学会国際育成セミナー小委員会委員長、日本リウマチ学会国際委員会副委員長、日本リウマチ学会RA超音波標準化小委員会委員長、日本脊髄関節炎学会理事、日本臨床免疫学会評議員、日本炎症・再生医学会評議員、日本臨床リウマチ学会理事、日本シェーグレン症候群学会理事

【受賞歴】

- 2000 平成12年度日本リウマチ学会賞
- 2001 第18回角尾学術賞/第7回日本炎症・再生医学会奨励賞
- 2004 第32回日本臨床免疫学会総会優秀ポスター賞

[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	
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	
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	▲
	IARS	
	EPRS	
	LARS	
	MARS	
	QARS	
	KARS	
	RARS	
	DARS	
	AIMP1	
	AIMP2	
	AIMP3	
	FARSA	
	FARSB	
Ha	YARS	
	SRP54	
	SRP14	
	SRP19	
	SRP68	
SRP	SRP72	
	CHD3	
	CHD4	
	TRIM33	●
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_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

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)