

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[®]

SSc関連 **33**抗原

DM/PM関連 **47**抗原

案内セミナー

参加費無料
[定員:150名]

抗MJ(NXP-2)抗体
抗SAE抗体も検出可能

第22回 2024.7.10 水 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

新潟大学大学院医歯学総合研究科
分子細胞医学専攻細胞機能講座
皮膚科学分野 教授

阿部 理一郎先生

あべ りいちろう



演者

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

よしざき あゆみ

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

新潟大学医歯学総合病院 皮膚科
助教

林 良太先生

はやし りょうた

新潟大学皮膚科における
強皮症・筋炎診療の取組み
～A-Cubeを用いた症例～

19:00～19:10
座長挨拶
演者紹介

19:10～19:25
特別講演①

19:25～19:50
特別講演②

◆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

19:50～20:00

◆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/o6v1dMUMe9TKvSBz6>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2024年7月8日(月) 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きます。

申込み
フォーム



[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

新潟大学大学院医歯学総合研究科
分子細胞医学専攻細胞機能講座
皮膚科学分野 教授

阿部 理一郎 先生

【略歴】

- 1994.03 北海道大学医学部医学科 卒業
- 1994.04 北海道大学医学部附属病院 研修医
- 1996.02 北海道大学医学部附属病院 医員
- 1998.11 米国留学[Picower医学研究所]
- 2000.10 北海道大学医学部附属病院皮膚科 医員
- 2001.09 医学博士学位取得(北海道大学)
- 2002.04 北海道大学病院皮膚科 助手
- 2007.03 北海道大学病院皮膚科 講師
- 2010.10 北海道大学医学研究科皮膚科 准教授
- 2015.09 新潟大学大学院医歯学総合研究科
分子細胞医学専攻細胞機能講座
皮膚科学分野 教授

【学会活動】

- 日本皮膚科学会(代議員)
- 日本アレルギー協会北海道支部(幹事)
- 北海道アレルギー研究会(幹事)
- 日本研究皮膚科学会(理事)
- Society for Investigative Dermatology Member

【受賞歴】

- 2002.05 Poster Award: Society of Investigative Dermatology
- 2003.05 Travel Fellowship: Japan Society of Investigative Dermatology
- 2007.04 JSID's Fellowship SHISEIDO Award(日本研究皮膚科学会賞)
- 2011.12 JSID(日本研究皮膚科学会)賞

演者

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
- 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回ル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

演者

新潟大学医歯学総合病院 皮膚科
助教

林 良太 先生

【略歴】

- 2010.03 東邦大学医学部医学科 卒業
- 2010.04 新潟大学医歯学総合病院 初期研修医
- 2012.04 新潟大学医歯学総合研究科皮膚科学分野 入局
- 2014.04 新潟大学大学院分子細胞医学専攻 入学
- 2017.03 新潟大学大学院分子細胞医学専攻 卒業(3年短期終了)
- 2017.04 新潟大学医歯学総合病院皮膚科 助教
- 2018.05 米国コロンビア大学皮膚科 Angela M Christiano研究室 留学
- 2019.10 新潟大学医歯学総合病院皮膚科 助教

【専門】

遺伝性皮膚疾患、毛髪疾患

【学会】

- 日本皮膚科学会
- 日本研究皮膚科学会(評議員)
- 毛髪科学研究会
- 日本臨床皮膚科医会
- 日本小児皮膚科学会

【受賞歴】

- 2022 The Journal Dermatology Top Reviewer Awards
- 2023 若手日本研究皮膚科学会賞(若手JSID賞)
- 2023 KSID/JSID Young Fellow Collegiality Award

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(TopoI)	TOP1	●
RNAPⅢ(RPC155)	POLR3A	●
RNAPⅢ(RPC62)	POLR3C	
RNAP I	POLR1A	
RNAP II	POLR2A	
Th/To(7-2RNP)	POP1 RPP25	
U3-RNP(Fibrillar)	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	▲
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	
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	

※2023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