

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26回 2024.11.19(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「基調講演」

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組み
～A-Cubeの性能と臨床応用への展望～



演者「特別講演①」

独立行政法人国立病院機構呉医療センター
脳神経内科 医長
臨床研究部 脳神経病態学研究室長

倉重 毅志先生

くらしげ たかし

脳神経内科の
筋炎診療でのA-Cube活用のコツ



演者「特別講演②」

高松赤十字病院 腎臓内科
副部長

横山 倫子先生

よこやま ともこ

高松赤十字病院での
A-Cube活用症例

19:00～19:05

座長挨拶
演者紹介



19:05～19:15

基調講演



19:15～19:30

特別講演①



19:30～19:45

特別講演②



19:45～20:00

◆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/k6JezhMLsCKaUH148> 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11月15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

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
- 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

演者

独立行政法人国立病院機構 呉医療センター
脳神経内科 医長
臨床研究部 脳神経病態学研究室長

倉重 毅志先生

【略歴】

- 2004 広島大学医学部医学科卒業 広島大学病院初期研修医
- 2007 東京都老人医療センター(現・東京都健康長寿医療センター)神経内科 国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部外部研究生
- 2008 広島大学大学院医歯薬学研究所脳神経内科学入学
- 2009 広島大学大学院医歯薬学研究所脳神経内科学入学
- 2013 同卒業・学位取得
- 2013 広島大学病院病理診断科
- 2014 県立広島病院脳神経内科
- 2015 NHO呉医療センター脳神経内科
- 2018~ 現在 島根大学医学部嘱託講師
- 2023~ 現在 NHO呉医療センター臨床研究部脳神経病態学研究室長・脳神経内科医長
- 2023~ 現在 愛知医科大学加齢医学研究所客員研究員
- 2024~ 現在 広島大学原爆放射線医科学研究所分子疫学研究分野客員教授

【所属学会及び学会での役職】

日本内科学会(総合内科専門医、指導医)、日本神経学会(神経内科専門医、指導医)、日本神経病理学会(評議員、認定医、指導医)、日本人類遺伝学会(臨床遺伝専門医)、Neuromuscular Conference(世話人)

【受賞歴】

- 2010年度 第88回日本神経学会中国・四国地方会若手奨励賞
- 2010年度 16th International Congress of the World Muscle Society selected additional oral presentation
- 2022年度 Wiley Top Downloaded Article (Neuropathology誌, Pembrolizumab-caused polyradiculoneuropathy as an immune-related adverse event)
- 2023年度 PACTALS2023 Best Oral Presentation - Basic Science (2nd prize)

演者

高松赤十字病院
腎臓内科
副部長

横山 倫子先生

【略歴】

- 2002 香川医科大学 卒業
- 2002 倉敷中央病院 初期・後期研修
- 2012 京都大学大学院 医学研究科 臨床免疫学 卒業
- 2014 高松赤十字病院 腎臓内科

【所属学会】

- 日本内科学会
- 日本リウマチ学会
- 日本腎臓学会
- 日本透析医学会
- 日本腎臓リハビリテーション学会

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	●
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	
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	
	YARS	
Ha	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

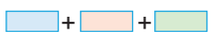
赤字: 悪性腫瘍関連ミオパチーにおいて発現の報告がある自己抗体(抗原)



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

知財ライセンス 産業技術総合研究所