

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[®] 案内セミナー

参加費無料

[定員: 150名]

SSc関連

33抗原

抗MJ(NXP-2)抗体
抗SAE抗体
も検出可能

DM/PM関連

47抗原



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

第20回

2024.4.25

木

19:00 - 20:00

19:00~19:10 座長挨拶、演者紹介

19:10~19:25 基調講演

19:25~19:50 特別講演

19:50~20:00 主催者からのご案内

座長



横浜市立大学大学院医学研究科
環境免疫病態皮膚科学
教授

山口 由衣先生

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

基調講演

強皮症・筋炎の病態と
自己抗体



横浜市立大学大学院医学研究科
環境免疫病態皮膚科学
講師

渡邊 友也先生

特別講演

横浜市立大学における
強皮症・筋炎診療の取組み
~A-Cubeを用いた症例~

[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/NJLpztPtt5TAaUMDA> 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2024年4月23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ことが
ございます。

申込はこちら



[主催] 株式会社伏見製薬所・プロテオブリッジ株式会社

横浜市立大学大学院医学研究科
環境免疫病態皮膚科学
教授

山口 由衣先生

【略歴】

2000. 浜松医科大学卒業 医師免許取得
2001. 横浜市立大学附属病院・市民総合医療センター 臨床研修医
2003. 藤沢市民病院皮膚科
2004. 横浜市立大学大学院医学研究科 博士課程
2005. 慶應義塾大学リサーチパーク(リウマチ内科)
2008. Postdoctoral associate, University of Pittsburgh, USA
2010. 横浜市立大学大学院医学研究科 環境免疫病態皮膚科学 助教・病棟医長
2011. 同 医局長
2013. 同 講師
2018. 同 准教授
2021.05 同 教授

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

横浜市立大学大学院医学研究科
環境免疫病態皮膚科学
講師

渡邊 友也先生

【略歴】

2007.03 聖マリアンナ医科大学医学部卒業
2007.04 横浜市立大学附属病院 初期研修医
2009.04 横浜市立大学医学部皮膚科学教室入局 同シニアレジデント
2010.04 横浜市立大学大学院医学研究科 博士課程
2014.04 横浜市立大学大学院医学研究科 環境免疫病態皮膚科学 助教
2016.04 Medical University of South Carolina Division of Rheumatology & Immunology ポスドク研究員
2018.05 横浜市立大学大学院医学研究科 環境免疫病態皮膚科学 助教
2022.04 横浜市立大学大学院医学研究科 環境免疫病態皮膚科学 講師

研究検査 A-Cube で検出可能な抗体 (抗原)

A-Cube検査価格
割引キャンペーン実施中!
詳細は中面で

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 (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-ScI100	EXOSC10	
PM-ScI75	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	

※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