

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

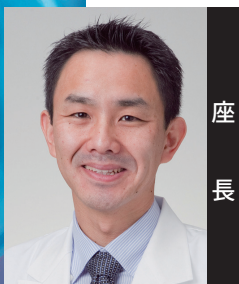
案内セミナー

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21回 2024.5.22 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

金沢大学医薬保健研究域医学系
皮膚分子病態学
教授

松下 貴史先生
まつした たかし



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

強皮症・筋炎の病態と自己抗体



演者

金沢大学附属病院 皮膚科
医員

伏田 奈津美先生
ふしだ なつみ

金沢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

19:10～19:30
基調講演

19:30～19:50
特別講演

19:50～20:00

◆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/WPgfvG4M473aQxrj8>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5月20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。
ありがとうございます。

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

金沢大学医薬保健研究域医学系
皮膚分子病態学
教授

松下 貴史 先生

【略歴】

- 1999.04 金沢大学医学部附属病院 / 研修医(皮膚科)
- 2000.05 国立国際医療センター / 研修医(皮膚科)
- 2001.05 黒部市民病院 / 医員(皮膚科)
- 2002.04 石川県立中央病院 / 医員(皮膚科)
- 2003.04 金沢大学医学部附属病院 / 医員(皮膚科)
- 2006.10 金沢大学医学部附属病院 / 助手(皮膚科)
- 2007.04 米国Duke大学 研究員
(免疫学Prof. Thomas Tedder)
(2008.04~2010.03 日本学術振興会 海外特別研究員)
- 2010.04 金沢大学医薬保健研究域医学系 / 助教(皮膚科)
- 2013.06 金沢大学附属病院 / 講師(皮膚科)
- 2020.05 金沢大学医薬保健研究域医学系 / 教授(皮膚科)

【受賞歴】

- 2006.07 第4回高安賞優秀賞
- 2017.11 平成29年度(第14回)金沢大学十全医学賞
- 2017.12 第18回ガルデルマ・マルホ研究賞(基礎研究論文賞)
- 2019.04 第3回高木賞

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

金沢大学附属病院 皮膚科
医員

伏田 奈津美 先生

【略歴】

- 2016.03 金沢大学医薬保健学域医学類 卒業
- 2018.04 金沢大学附属病院 皮膚科医員
- 2019.04 福井県立病院 皮膚科医員
- 2020.04 富山県立中央病院 皮膚科医員
- 2021.04 金沢大学医薬保健学総合研究科(博士課程)入学
- 2021.04 金沢大学附属病院 皮膚科医員

【加入学会】

- 2017.12 日本皮膚科学会 入会
- 2022.11 日本皮膚免疫アレルギー学会 入会

A-Cube検査価格
割引キャンペーン実施中!

詳細は中面で

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	
RNAPI	POLR1A	
RNAPII	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	SNRNPB2	
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

知財ライセンサー 産業技術総合研究所