

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18回

2024.1.16



19:00 - 20:00

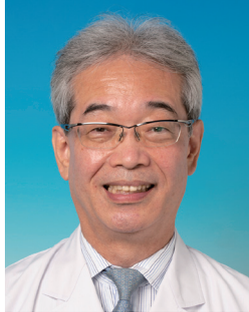
19:00~19:10 座長挨拶、演者紹介

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



東京女子医科大学医学部
内科学講座膠原病リウマチ内科学分野
臨床教授

川口 鎮司先生

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



藤田医科大学
リウマチ・膠原病内科
講師

橋本 貴子先生

特別講演

藤田医科大学における
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/8XPa4AnzjMrWaY3j8> 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1月12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

東京女子医科大学医学部 内科学講座膠原病リウマチ内科学分野 / 臨床教授

川口 鎮司先生

【略歴】
 1988.03 防衛医科大学校医学科卒業
 1988.06 防衛医科大学校附属病院 研修医
 1990.06 防衛医科大学校内科学第1 医員
 1994.10 米国ピッツバーグ大学医学部内科 リウマチ臨床免疫部門 博士研究員
 1997.08 東京女子医科大学 附属膠原病リウマチ痛風センター 助手
 1998.01 慶應義塾大学医学部にて医学博士取得
 2003.06 東京女子医科大学 附属膠原病リウマチ痛風センター 講師
 2008.11 同 准教授
 2011.08 東京女子医科大学病院リウマチ科 臨床教授
 2021.04 東京女子医科大学医学部内科学講座 膠原病リウマチ内科学分野 臨床教授
 現在に至る

【受賞歴】

◎賞および研究助成
 1994年 日本結合組織学会 第3回大高賞
 上原記念生命科学財団 リサーチフェローシップ
 1995年 Research Award of the Arthritis Foundation, Western Pennsylvania Chapter, USA
 2004年 Young Investigator Award of APLAR2004
 2019年 日本リウマチ学会賞
 ◎評議員
 日本リウマチ学会、日本肺高血圧・肺循環学会、日本結合組織学会

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 東京大学大学院 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

藤田医科大学 リウマチ・膠原病内科 / 講師

橋本 貴子先生

【略歴】
 2005.03 藤田保健衛生大学医学部卒業
 2005.04 鹿児島市立病院 研修医
 2007.04 聖マリアンナ医科大学大学院 (リウマチ・膠原病・アレルギー内科学専攻)
 2011.03 医学博士取得
 2011.04 医療法人羊蹄会 内科・リウマチ科
 2015.04 藤田保健衛生大学 リウマチ・感染症内科 助教
 2016.04 藤田保健衛生大学 リウマチ・感染症内科 講師
 2018.10 藤田医科大学 (大学名称変更) リウマチ・膠原病内科 講師

【受賞歴】

2021年度 画論29th The Best Image 最優秀賞
 2023年度 日本リウマチ学会男女共同参画奨励賞

【助成実績】

2019年度 ノバルティス株式会社研究助成
 2020年度 エーザイ株式会社研究助成
 2019,2020,2021年度 藤田医科大学教員研究助成

【所属学会、資格など】

日本内科学会、日本リウマチ学会、日本アレルギー学会、日本免疫学会、日本臨床免疫学会、日本臨床リウマチ学会、日本母性内科学会、日本内科学会 認定内科医、日本リウマチ学会 リウマチ専門医、免疫療法認定医、母性内科診療プロバイダー

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	
Scl-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	
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	
AIMP3		
Zo	FARSA FARSB	
Ha	YARS	
SRP	SRP54	
	SRP14	
	SRP19	
	SRP68	
Mi-2	SRP72	
	CHD3	
CHD4	●	
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

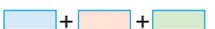
赤字文字: 悪性腫瘍関連ミオパチーにおいて発現の報告がある自己抗体 (抗原)



A-Cube全身性強皮症 (SSc) 関連抗体検出セット_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