

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16回

2023.11.7 火 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



藤田医科大学医学部
リウマチ・膠原病内科
教授

安岡 秀剛先生

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



桑名市総合医療センター
膠原病内科
医長

小寺 仁先生

特別講演

桑名市総合医療センターにおける
強皮症・筋炎診療の取り組み
~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/RwPDQjEj5Y9FitQ99> 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2023年11月2日(木) 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



検体 と 依頼書 を送るだけ！

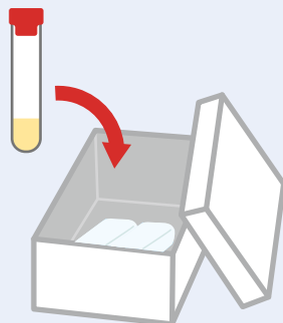
A-Cubeの検査価格割引キャンペーン実施中！

研究検査A-Cubeを多くの方にご利用いただくため、期間限定の特別価格でA-Cubeの検査を受託いたします。

まずは、下記お問い合わせ先又はA-Cube特設サイトにご連絡ください。

【依頼方法】

- 1 下記の問い合わせ先又はA-Cube特設サイトにて見積をご依頼ください。ご連絡後、**速やかにお見積書を発行**いたします。
- 2 右頁の「【特別書式】検査依頼書・検体受領書」に必要事項をご記入ください。
- 3 下記の【検体送付先・お問い合わせ先】に**検体等※を発送**してください。



- ※発泡スチロール等の箱に
- ☑ 検体(凍結血清 300 μ L)
 - ☑ 【特別書式】検査依頼書・検体受領書 (必要事項を記載)
 - ☑ 保冷剤
- を入れて「**着払い**」で発送
※「**冷凍便**」でお送りください。

- 4 検体到着後翌4～7営業日で検査結果をお送りいたします。
- 5 結果報告の翌月に請求書等をお送りいたします。

【検体送付先・お問い合わせ先】 株式会社伏見製薬所 衛生検査センター

〒763-0042 香川県丸亀市港町307
TEL: 0877-22-6276 / FAX: 0877-22-6280
E-mail: th@fushimi.co.jp

お問い合わせ対応時間: 平日 (8:30~17:00) ※夏季・冬季休業を除く

特設サイトは
こちら！



【特別書式】検査依頼書・検体受領書 (2024.03.31まで使用可能)

【ご依頼にあたって】 株式会社伏見製薬所ウェブサイト等にて、ご依頼方法・注意点をご確認ください。

【 検 査 料 金 】 お見積書をご確認ください。

【 検 査 項 目 】 ①A-Cube全身性強皮症 (SSc) 関連抗体検出セット_33抗原
②A-Cube皮膚筋炎/多発性筋炎 (DM/PM) 関連抗体検出セット_47抗原
③A-Cube統合セット (SSc+DM/PM) _67抗原

【依頼者様情報】 ※必須項目

	委託元(報告書の送付先)	請求書送付先(委託元と同じ場合は記載不要)
委託年月日	※	
施設名	※	
部署・氏名	※	
住所・連絡先	郵便番号 ※：〒 住所 ※： TEL ※： E-mail： FAX：	
送付方法	<input type="checkbox"/> 郵便 <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> その他()	<input checked="" type="checkbox"/> 郵便 上記以外をご希望の場合はお問い合わせください

【ご注意事項】 ①この依頼書の測定は研究検査です。診断目的には使用できません。②依頼書に記載されている個人・患者情報は、同意がある場合を除き測定以外の目的には使用しません。③検査に用いるアレイには、検査項目以外の抗原タンパク質も搭載しておりますが解析には用いません。④お預かりした検体は、検査終了後に廃棄します。⑤結果の報告書は、協力会社のプロテオブリッジ株式会社又は弊社から送付します。⑥ご依頼の検査の代金及び代金の支払い方法は、検査案内書をご確認ください。

連絡事項(検査に関するご要望がございましたらお申し付けください。)

【検体に関する情報】 検体種類につきましては確認の上、をお願い致します。

No.	識別ID (検体容器にも必ず記載してください)	性別	年齢	採取年月日	検体種類	検査項目
1		男・女			<input type="checkbox"/> 血清	<input type="checkbox"/> ①強皮症セット <input type="checkbox"/> ②筋炎セット <input type="checkbox"/> ③統合セット
2		男・女			<input type="checkbox"/> 血清	<input type="checkbox"/> ①強皮症セット <input type="checkbox"/> ②筋炎セット <input type="checkbox"/> ③統合セット
3		男・女			<input type="checkbox"/> 血清	<input type="checkbox"/> ①強皮症セット <input type="checkbox"/> ②筋炎セット <input type="checkbox"/> ③統合セット
4		男・女			<input type="checkbox"/> 血清	<input type="checkbox"/> ①強皮症セット <input type="checkbox"/> ②筋炎セット <input type="checkbox"/> ③統合セット
5		男・女			<input type="checkbox"/> 血清	<input type="checkbox"/> ①強皮症セット <input type="checkbox"/> ②筋炎セット <input type="checkbox"/> ③統合セット

【検体受領書】 (弊社記入欄です。ご記入は不要です。)

依頼書No.:	検体受付日: / /	数量:	本	受付者:
---------	------------	-----	---	------

ご依頼いただいた検体は、(株)伏見製薬所衛生検査センターにて受領いたしました。

藤田医科大学医学部リウマチ・膠原病内科 / 教授

安岡 秀剛先生

【略歴】

1997.03 慶應義塾大学医学部卒業
 1997.05 慶應義塾大学医学部内科学教室入局(研修医)
 1999.04 慶應義塾大学医学部大学院博士課程入学
 2003.04 慶應義塾大学医学部内科学教室 助手(専修医)
 2004.03 博士(医学)取得
 2005.02 米国ピッツバーグ大学呼吸器内科ポスドクトラルアソシエイト
 2008.01 慶應義塾大学医学部内科学教室 助教
 2014.11 慶應義塾大学医学部内科学教室 専任講師
 2018.06 藤田保健衛生大学 リウマチ・膠原病内科学 講座教授
 2018.10 藤田医科大学(大学名称変更) リウマチ・膠原病内科学 講座教授

【受賞歴】

1995年 慶應義塾大学医学部 野田賞(慶應義塾大学学生リサーチプログラム賞)
 2006年 上原生命記念科学財団 海外留学助成
 Clinical Immunology Society's School on Systemic Autoimmune Diseases(Travel award)
 2007年 American Heart Association Postdoctoral Fellowship Award (#0725459U)
 2011年 慶應義塾大学医学部 三四会奨励賞
 永尾武難病記念基金
 2013年 日本リウマチ財団 調査研究助成
 2014年 日本内科学会総会サテライトシンポジウム「医学生・研修医の内科学サミット2014」指導教官賞

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)

桑名市総合医療センター 膠原病内科 / 医長

小寺 仁先生

【略歴】

2009.03 奈良県立医科大学 医学部 医学科 卒業
 2009.04 国立病院機構 三重中央医療センター 初期研修
 2011.04 四日市社会保険病院 腎・透析科 勤務
 2014.04 地域医療機能推進機構 四日市羽津医療センター リウマチ・膠原病科 勤務
 2017.04 地方独立行政法人 桑名市総合医療センター 膠原病リウマチ内科 勤務

【資格】

日本リウマチ学会 専門医・指導医
 日本リウマチ財団 登録医
 日本腎臓学会 腎臓専門医・指導医
 日本透析医学会 透析専門医
 日本プライマリ・ケア連合学会 認定医 指導医
 日本内科学会 総合内科専門医
 など

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(Topo I)	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	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	
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	

※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

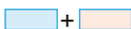
赤字文字: 悪性腫瘍関連ミオパチーにおいて発現の報告がある自己抗体 (抗原)



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