情報公開文書

本研究は、京都大学医生物学研究所医の倫理委員会の承認を受け、京都大学医生物学研究 所長及び兵庫医科大学学長の許可を受けて実施しています。

ご自身の試料・情報を本研究に利用してほしくない、京都大学医生物学研究所へ提供して ほしくないとお考えの方は、以下の連絡窓口までその旨お申し出ください。研究への利用や 京都大学医生物学研究所への提供を拒否されても不利益を被ることはありません。

示部八子区王初子明九州 Nの延供を担日されても「利益を恢ることはありよせん。	
1. 研究課題番号	5021
2. 研究課題名	皮膚深部に着目した新規老化メカニズムの解明
3. 研究責任(代表)者	所属:京都大学医生物学研究所組織恒常性システム分野 職名:助教 氏名:一條遼
4. 兵庫医科大学病院 の研究責任者	職名:皮膚科 講師 氏名:村田光麻
5. 研究期間	2025年5月31日~終了:令和9年3月31日
6. 研究の目的・意義	皮膚筋膜は、その機能が未解明の組織です。本研究では筋膜に着目することで新たな皮膚老化メカニズムを解明します。新規の組織加齢メカニズムを明らかにすることでアンチエイジングドラッグの開発に繋げます。
7. 研究の方法	皮膚筋膜の加齢による変化をマウスで確認したため、それをヒト皮 膚組織で免疫染色により検証します。
8. 研究で利用する 試料・情報の項目	試料:皮膚組織 情報:病名、年齢、性別
9. 試料・情報の 取得方法	・平成 16 年 8 月~令和 6 年 12 月に、兵庫医科大学病院皮膚科における診療過程で、「皮膚疾患の免疫学的病態解析(受付番号:0212、実施期間:2004 年 7 月 16 日から2027 年 3 月 31 日)」への組織・情報の提供について同意取得の上、提供されました。
10. 試料・情報の 利用目的・利用方法	切片化された皮膚組織を免疫染色します

11. 試料・情報の 提供先の機関に関す る情報	機関名:京都大学医生物学研究所 機関長名:河本宏 研究責任(代表)者:一條遼 提供する試料:皮膚組織 提供する情報:病名、年齢、性別 試料・情報の管理責任者:一條遼
12. 外国に提供する 場合の個人情報保護 に関する情報	外国への提供の有無: 有 / 無 有の場合は以下も記載して下さい。 国名: 当該外国の個人情報保護制度: 提供先が講ずる個人情報保護に関する措置:
13. 試料・情報の提供 方法	常温輸送
14. 試料・情報の 提供開始予定日	機関長からの研究実施許可を経て、情報公開後、30 日程度経過し た後
15. その他	<個人情報の取り扱いについて> 研究の実施にあたっては、試料・情報から、個人を特定できる情報は削除し、代わりに研究用の番号等に置き換えて使用します。また、研究成果を学会や論文等で発表する場合にも、個人を特定できないようにして公表します。
	<研究計画書等の入手又は閲覧> 研究の対象者に該当する方は、他の研究対象者等の個人情報及び知 的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書等の資料を入 手・閲覧することができます。ご希望の方は以下の<研究に関する 連絡窓口>までその旨お申し出ください。
	< 利益相反の管理について> 本研究は、特定の企業からの資金提供を受けていません。本研究の実施にあたり、利益相反はありません。本研究の実施にあたり、利益相反については、「兵庫医科大学利益相反ポリシー」「兵庫医科大学利益相反マネジメント規程」に従い、「兵庫医科大学利益相反マネジメント委員会」において適切に審査しています。

<研究に関する連絡窓口>

研究室:兵庫医科大学病院皮膚科

担当者:村田光麻

連絡先:te-murata@hyo-med.ac.jp

16. 連絡窓口

< 兵庫医科大学病院皮膚科の連絡窓口 > 担当掛:兵庫医科大学病院皮膚科医局

連絡先:(Tel)0798-45-6653

(Email) hifu@hyo-med.ac.jp