

くらし<u>塾</u> さんゆう塾 vol.36

●巻頭インタビュー	2
■家計管理・生活設計のツボ	6
〈第8回〉考えていますか?	_
定年退職後の暮らしとお金	
●まんが わたしはダマサレナイ!!	8
悪質サイトの	
ネットショッピング詐欺	
●連載エッセイ	11
―経済学者がくらしをあばく―	
〈第4回〉幸福 より良い暮らしと経済学	
●そこが知りたい! くらしの金融知識	14
お得に便利に安全に	
インターネットバンキング活用	析
●なるほど知るぽると	19
中学生・高校生を対象とする	
作文・小論文コンクールの審査結	果
●特別企画	20
第12回金融教育に関する	
小論文・実践報告コンクール表彰	式
●金融広報アドバイザーの誌上セミナー	26
知っておきたい「高額療養費」	
仕組みと医療費への備え	
	20
●金融・経済 おもしろ豆知識 /笠の同、「卒・1 肌をもので症」	28 ⊭
〈第8回〉「彦一と殿さまのご褒美	E]
●おたよりコーナー	29
●都道府県金融広報委員会一覧	30
●まなびや訪問	31
鳥取県 米子市立和田小学村	交

矢田勝美

●表紙イラスト オオノ・マユミ

再生医療に賭ける想いをうかがいました。 再生医療の道に進んだきっかけや、 清水達也教授が開発した「心筋細胞シート」です。 清水達也教授が開発した「心筋細胞シート」です。 東京女子医科大学・先端生命医科学研究所の 東京女子医科大学・先端生命医科学研究所の 東京女子医科大学・先端生の 長科学研究所の 東京女子医科大学・光端生の 東京女子医科大学・光端生の 東京を のが、

研究が進む再生医療と細胞シート

でいる再生医療とはどのようなもので、その主席都大学の山中伸弥教授が2012年にiPS細胞の研究でノーベル賞を受賞したことをきっかけに、「再生医療」が大きな注目を浴びています。iPS細胞が医療の現場で患者さんの治療に役立つにはもう少し時間がかかりそうですが、iPS細胞以外にも私たち自身のからだの中にある細胞を使って、食道疾患や脊髄損傷などを治す再生を使って、食道疾患や脊髄損傷などを治す再生を療の研究が進んでいることをご存知でしょうか。その一つに、「細胞シート」を開発したのが、清水教授です。現在進ルでいる再生医療とはどのようなもので、その主胞シートを開発したのが、清水教授です。現在進ルでいる再生医療とはどのようなもので、その主えの一つである細胞シートとは、何でしょう?

ります。これは皮膚にある幹細胞が表皮細胞など傷ついたくらいであれば、数日のうちに自然に治再生能力こそ持っていませんが、皮膚がちょっと通りになりますね。私たち人間はトカゲのような「トカゲは尻尾を切られてもしばらくすると元

体の働きを補おうとするのが再生医療です」。 をES細胞、iPS細胞などを使って、目的の細 で性幹細胞」があります。こうした体性幹細胞 に私たちのからだには、自分自身を複製する能力 と同時にさまざまな細胞に分化する能力を持った と同時にさまざまな細胞に分化する能力を持った

細胞を治療に使うとき、投与方法が問題になりとものを想像するといいのだとか。
細胞を治療に届く前にバラバラになってしまうが必要な場所に届く前にバラバラになってしまうが必要な場所に届く前にバラバラになってしまうが必要な場所に届く前にバラバラになってしまうが必要な場所に届く前にバラバラになってしまうが必要な場所に届く前にががある。

一旦を使い、細胞同士が手をつないだままのシート状態で目的の部位に移植できるスグレもの。ちょうど筋肉痛のときに貼る湿布を、ものすごく薄くしたものを想像するといいのだとか。

ですが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、ですが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、です。そこで現在、「PS細胞シートで、大阪大学の患者さんの心臓に貼ると、周囲の心筋細胞を元気にするんの心臓に貼ると、周囲の心筋細胞を元気にするんの心臓に貼ると、周囲の心筋細胞を元気にする心の心臓に貼ると、周囲の心筋細胞を元気にする地で、筋芽細胞)からつくった細胞シートを患者されるが可復するのです。ただ、筋芽細胞は心筋出す力が回復するのです。ただ、筋芽細胞は心筋出す力が回復するのです。ただ、筋芽細胞は心筋出す力が回復するのです。ただ、筋芽細胞をつくり出し、患者さんに移植する研究が進んでいます」。そこで現在、「PS細胞から心筋細胞をつくり出し、患者さんに移植する研究が進んでいます」。最先端の研究についてさらりと話す清水教授表に対しているが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、ですが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、ですが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、ですが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、ですが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、ですが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、ですが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、ですが、先生が再生医療の世界に飛び込んだのは、ですが、先生が表した。

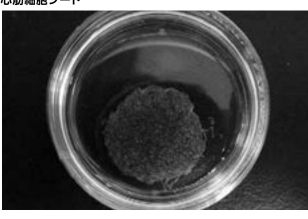
どのようなきっかけがあったのでしょう。

循環器内科の臨床医としてスタート

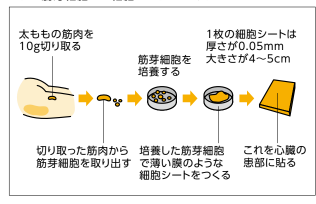
高校時代は宇宙飛行士を夢見ていたという清水高校時代は宇宙飛行士を夢見ていたという清水高校時代は宇宙飛行士を夢見ていたという清水高校時代は宇宙飛行士を夢見ていたのの手技を身につけたいという思いから、心筋梗塞の有効な身につけたいという思いから、心筋梗塞の有効な急で運ばれてきた患者さんに実際にカテーテル治療を施し、「人の命を救える」という手応えを感じたそうです。そして、いくつかの大学の関連病院に勤務するなかで「カテーテルのスペシャリストになろう」と考えるようになっていました。

性など、実用化に向けていくつかの課題がある。 ざまな細胞へと分化していくごく初期段階の胚 10種類の血液細胞になるが、神経細胞になるこ 例えば、造血幹細胞は、 ※体性幹細胞は、 以外のどんな細胞にもなれるが、がん化の可能 れるiPS細胞(人工多能性幹細胞)は、 成体の細胞に遺伝子を導入して人工的につくら 芽である胚を壊すという倫理的な問題がある。 な細胞になることもできる。しかし、生命の萌 からつくられるES細胞(胚性幹細胞) とはできない。それに対して、受精卵からさま 種類に応じて特定の種類の細胞になる。 からだのさまざまな組織に 赤血球や白血球など約 はどん

心筋細胞シート



ヒトの筋芽細胞から細胞シートをつくる



実際に宇宙飛行士になった人 もともと憧れていた職業だし 行士の募集を見つけたのです

中には、

古川聡さんという

悩んだ末の転身 歳で初めて自分の将来に

31

期が訪れました。 病院で臨床をやるか、 す。そして、4年間の博士課程修了が近づいたこ がらも、 れました。清水教授は、 ところが、 留学して大学院の専門分野を深めるか、 医学博士を取得するよう指導教授から勧めら 分子生物学の研究に携わるようになりま 27歳のとき、 選択しなければならない 臨床に後ろ髪を引かれな 大学院に戻って 外の 研

ポストがあるのか、 すでに臨床の現場から遠ざかり、カテーテルのプ は臨床医でなく研究者になるとして、 口になるという希望も中途半端な状態でした。 「ここで初めて自分の将来について悩みました。 本当に自分は研究を続けたい 留学後に

> れば家族と離れて米国で暮らさなければなりませ 歳と3歳の子どもを抱える家庭状況で、 模索が始まります 周囲にも反対されて結局断念。 「自分は本当に何がしたいのか?」と必死 これをきっか 採用され

ります。 げられていて、『細胞シートを重ねて心臓をつく 年の1998年にはヒトES細胞が誕生するなど だ!』と早速、岡野先生にコンタクトを取りました」。 再生医工学に大きな予算をつけるというニュース もとモノづくりにも興味がありましたし、『これ る』、『血管もできる』と書いてあるのです。 でした。岡野先生の『細胞シート工学』が取り上 ・ン拍子に進んで、東京女子医大に移ることにな 清水教授の熱い想いはすぐに伝わり、話はトン 「そんなときに目にしたのが、 1999年、 31歳になっていました。 文部省 (当時) もと が

田動する心筋細胞シートをつくり

ばならない。そのとき宇宙 こそ自分自身で決断しなけ 歩いてきた人生でしたが、 れた道をなんとなくまっすぐ

今

時代でした。

まさに、再生医療が大きく進展しようとしていた

のか…と。

それまでは決めら

筋細胞シートづくりでした。 東京女子医大で清水教授が取り 組んだの は、 ιĽν

り組んではいませんでした」。 かなかキレイに細胞シートを剥がすことができな い段階でした。心筋の培養にもまだ本格的には取 ンセプトはできていたものの、 「私が研究に参加したころは、 まだ培養Ⅲ 細胞 シ 1 から 1

決して夢じゃない。もしかし 大学の身近な先輩もいる

たら運命かもしれないと、

真

筋細胞を元気な状態で培養する技術でした。 ここで生きたのが、博士課程で身につけた、 心

も取り寄せていたのです」。 考えました。実際に応募書 剣に宇宙飛行士になることを

類

かし、すでに結婚し、

1

見ていただくと、とても喜んでくださいました」。 中でドキンドキンと動いている動画を岡野先生に くり、 取り組みはじめて数週間で、 生きたまま培養するノウハウのおかげで、 手早く進めなくてはなりません。こうした細胞を 胞内のカルシウム濃度で測る研究をしていたので る様子を確認することができました。 産まれたばかりのラットの心筋の動きを、 心筋が動いた状態で調べることが大切なので さらに何枚かを重ねることによって拍動す 心筋細胞シートをつ シャーレの 研究に

そうしたなかで、一緒に研究をしたいと申 予算もつき、研究室も大きくなっていきました。 高さと利用可能性が大きな反響を呼びます。 絵に描いた餅だ」といったものだったそうです。 ただ学会で研究発表をしても、 「拍動する心筋細胞シート」は、 臨床医の反応は その技術力の

ったのが、澤教授のチームでした。

実際に胸をメスで開いて、

心臓に細胞シー

ましょうと共同研究を進めました」。 を貼るのは澤先生のような心臓血管外科の臨床の めの設備も阪大は整っています。ぜひ一緒にやり 人たちです。また動物実験室など、 臨床応用のた

まっています。 正常に近い状態まで回復し、人工心臓をはずすこ 2007年には、実際の患者さんを対象にした臨 は企業治験がスタートし、今年から保険治療が始 とができた患者さんもいました。2014年から なかには人工心臓を装着していたのに、手術後に 床研究を行い、多くの患者さんで治療効果を確認。 こうして2000年に共同研究がスター

ずです」。 ですが、 一般的になり普及が進めば、 「現在、心筋細胞シートの薬価は1476万円 近い将来、 心筋細胞シートでの治療が さらに安くなるは

重ねて30層にし、 みをもたせた立体的な組織をつくり、重篤な患者 筋細胞を補助しているにすぎないため、さらに厚 現状の心筋細胞シートは、あくまで患者さんの心 心臓の代替になる組織を体外でつくり出すこと。 を開発しています。 さんを救おうというのです。すでに細胞シートを 清水教授がチャレンジをしているのが、 血管も通った厚みのあるシート

ターゲットです。円柱状の心筋組織にポンプ機能 よる補助人工心臓のようなもの、心臓のパーツが ですが、心臓の拍動する機能を代替する、生体に 心臓をそっくり取り換えるのはまだまだ先のこと 「私がめざすのは臓器を〝取り換える治療〟です。

> 考えています」と次の目標を掲げています。さらに を持たせたものや立体的な心筋組織をつくろうと んに、生命の光をもたらす『心臓をつくること』 「最終的なゴールは重篤な心疾患を持つ患者さ

だからこそ、この研究に、ともに夢を持ち続けて チャレンジしてくれる人を一人でも多く集めたい を持って取り組めばきっとかなうと信じています 能を代替できる心臓をつくり出すことができれば ナー)が少ないなど、一般的な治療法とはなりえ かなりませんし、生体心臓移植は臓器提供者 年ぐらいもつ程度で、心臓移植までのつなぎにし 多くの人を救えるはずです。この『夢』は ていないのが実情です。iPS細胞から、心臓機 「現在実用化されている人工心臓はせいぜい 『信念』

究員が100名になれば、10倍のスピードで研 の大半が任期の短い「プロジェクト雇用 は進むのだそうです。とはいえ、研究者 問題はそこに投入できる予算の確保。 10名の研

民間企業の力と、個人からのドネイショ めには、最先端分野の研究に投資する 予算にしても、国の研究費を増やすこと える仕組みが大切だと指摘します。また なってくるでしょう]。 ン(寄付)が集まる仕組みなどが重要に は、これからの時代、なかなか困難です。 左右されるという問題があり、彼らを支 で、予算の増減によって研究室の定員が 「日本の科学技術が海外に負けないた

が :投下されていることを十分に踏まえ これまで再生医療に少なくない予算

たうえで、清水教授はこう言います

研究が10年に短縮されることも夢ではありません。 多くの人が関心を向けることにより、 う患者さんの声には「10年後か、あるいは20年 用の心臓をつくり出せる日はいつですか?」とい がかかるのも現実。時折届く、「再生医療で移植 パーツ」が患者さんを救うまでにはもう少し時間 のため、清水教授が今研究を進めている「心臓 認ひとつとっても、十二分な検証が必要です。 日進月歩というわけにはいきません。 を切り拓く若い研究者たち、 という清水教授の言葉を信じて、 あり、その可能性は十分に示されているのです」 先かもしれません」と答えているそうです。 つ研究者が増え、研究費が増えれば、 「日本の技術は今、世界を救えるポジションに 再生医療分野のテクノロジーは、ITのように 夢を託す企業にも期 再生医療の未来 安全性の 20年かかる 同じ夢を持

待したいところです。



●清水達也 (しみず・たつや)

1968年生まれ。1992年東京大学医学部医学科卒業後 器内科の医師として済生会中央病院、JR東京総合病 務。その後、東京大学大学院で分子生物学研究に 1999年より東京女子医科大学先端生命医科学研 究所で心筋組織再生・構築の研究をスタート。 同大教授。2015年度 日本再生医療学会賞