

乳歯歯髄幹細胞培養上清液 (SGF) 最新情報セミナーのご案内

拝啓

残暑の候 貴社におかれましては益々御清祥のこととお慶び申し上げます。

いつもSGFの治療研究に多大なご理解ご協力を賜りまことにありがとうございます。

この度、乳歯歯髄幹細胞培養上清液 (SGF) を用いた治療の最新情報をお伝えする医療機関様向けのセミナーを下記のとおり実施致します。当グループにおけるSGFの治療は2016年からのこれまで約7000例(美容皮膚を含めると12000例)と多くの実績を積み上げまた、その過程において多くの効果的な実例ならびにアカデミアとの共同研究による正確なデータ検証を経ることができました。

現在は、新型コロナウイルス感染治療での効果に対しても有効であるとされるデータを得ることができております。

これらの情報をソラリアクリニックグループ特別顧問の古賀祥嗣先生に講演して頂きます。

今回は、コロナ下でもあり、オンサイトでは30人程度のご来場とさせて頂き、Zoomによるセミナーへのご参加もできるようにしております。

後半ではQAのお時間もございますので、是非ご参加頂き乳歯歯髄幹細胞培養上清 (SGF) やエクソソーム治療の最新情報をお役立て頂ければ幸甚です。

敬 具

【実施要項】

- 開催日 2021年9月21日(火)
- 時間 19:00 ~ 20:30(受付18:30 ~)
- 会場 〒104-0061 東京都中央区銀座2丁目7番18号銀座貿易ビル 6階
リロの会議室 コンフォート
- 講師 古賀 祥嗣先生 ソラリアクリニックグループ
特別顧問 修復医療担当
- 参加費 無料(先着30名)

【セミナーの内容】

- ・乳歯歯髄幹細胞培養上清液 (SGF) の最新情報
- ・治療実施例、研究実績
- ・SGFの新型コロナウイルスに対する効果
- ・Q&A

【お申込み】

SGF広報サイトからのお申込み <http://sgf.press/contact/>

FAXでのお申込み 0120-310-644

同封のFAX申込書をご利用ください。

(ホームページからもダウンロードすることが出来ます)

お電話でのお申込み・お問い合わせ

ソラリアクリニックグループ SGF事務局 03-3829-3505

主催 ソラリアクリニックグループ、パナジー株式会社

協力 社会福祉法人仁生会 江戸川病院、一般社団法人先制的自己再生医療研究会、他

古賀 祥嗣先生プロフィール

略歴

- 1989年 産業医科大学卒業
- 1995年 東京女子医大 泌尿器科 助手
- 1996年 米国オハイオ州クリーブランド
クリニックに移植医療のため
留学
- 1999年 東京女子医大 泌尿器科 助手
- 2003年 東京医科大学 泌尿器科 講師
- 2009年 江戸川病院 着任 泌尿器科主任部長 兼 透析センター長
兼 移植再生医療センター長(現職)
- 2017年 ソラリアクリニックグループ 特別顧問(現職)
- 2017年 パナジー株式会社 代表取締役(現職)
- 2020年 DEXONファーマシューティカルズ株式会社
代表取締役(現職)
- 2021年 江戸川病院 副院長(現職)



資格

- 一般社団法人 日本移植学会専門医
- 一般社団法人 日本再生医療学会再生医療認定医
- 一般社団法人 日本泌尿器内視鏡学会泌尿器ロボット支援手術
プロクター認定医
- 一般社団法人 日本泌尿器科学会専門医・指導医
- 一般社団法人 日本透析医学会専門医・指導医

専門分野

泌尿器科悪性腫瘍、透析、腎移植、再生医療、医学博士

FAX:0120-310-644

9/21 SGF 最新情報セミナー申込用紙

下記必要事項をご記入の上、受付へご提出または FAX またはメールにてお申込みください。お申込み確認後、担当者からご連絡いたします。

■お申込者様情報		【お申込日】	年	月	日
ふりがな	ふりがな		
会社名	お名前		
ふりがな				
ご住所				
ご連絡先	【携帯】			
メール <input type="checkbox"/> PC	@			
アドレス <input type="checkbox"/> 携帯				

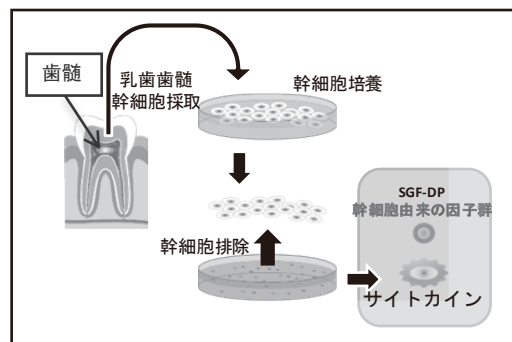
【個人情報の取扱いについて】お預かりしました個人情報は、SGFセミナーの申し込みにのみ使用させていただき、その他の目的には一切使用いたしません。尚、お客様の個人情報をお客様の同意なしに業務委託先以外の第三者に開示・提示することはございません。（法令等により開示を求められた場合を除く）

SGF(Solaria Growth Factor) について

SGF(ソラリアグロースファクター)とはソラリアクリニックグループにおいて独自のプロトコールで精製した乳歯歯髄幹細胞培養上清液の総称です。乳歯歯髄幹細胞を培養する際、作り出される培養上清液^{*1}には幹細胞から分泌される数百種類以上のサイトカイン^{*2}や成長因子^{*3}、ケモカイン^{*4}、エクソソーム^{*5}など多くの生理活性物質が含まれており、幹細胞移植と同様の効果を得られることが大学を始めとする各所の研究からわかってきております。幹細胞培養上清液はもともとヒトの体にある歯髄、骨髄、脂肪、臍帯などの幹細胞を利用して作られますが、細胞の種類により含まれる成分は異なります。

とりわけ、乳歯歯髄細胞の培養上清液には多くのたんぱく質が含まれることが報告されています。

- ※1 培養上清液とは、細胞を培養する際生成される上澄み液。
- ※2 サイトカイン(cytokine)とは、免疫システムの細胞から分泌されるタンパク質で、標的細胞は特定されない情報伝達をするもの。
- ※3 成長因子(Growth factor)とは、体内において、特定の細胞の増殖や分化を促進する内因性のタンパク質の総称。
- ※4 ケモカイン(Chemokine)は、Gタンパク質共役受容体を介してその作用を発現する塩基性タンパク質であり、サイトカインの一群。
- ※5 Exosome(エクソソーム・エキソソーム)は、ほとんどの細胞で分泌される直径50nm~150nm程度の膜小胞。



Solaria Clinic Group

ソラリアクリニック東京 〒103-0027 東京都中央区日本橋三丁目5番12号ヒューリック八重洲通ビル3F <http://solaria.tokyo/>

銀座ソラリアクリニック 〒104-0061 東京都中央区銀座1-5-8 銀座 Willow AvenueBLD5 階 <http://ginza-solaria.com/>

本セミナーに関するお問い合わせは

TEL:03-3829-3505

<http://sgf.press>

