

セミナー番号：EX-1

最先端の非侵襲導入技術と幹細胞培養上清液の新たな可能性

—Air Pro Jet が引き出す STEM LABO の有効性—

2026年

6月27日 | 土 | 11:00-11:30 会場：ポスター展示会場 1階 G1~G4

パシフィコ横浜 ノース 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい1丁目1-2



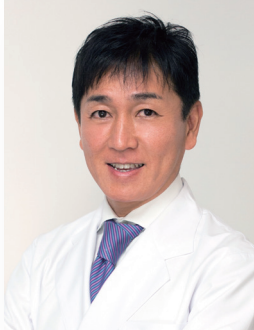
座長

再生医療・遺伝子治療研究の第一人者

森下 竜一

一般社団法人日本抗加齢医学会理事長
大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学 寄附講座 教授

日本遺伝子細胞治療学会理事長を務め、肝細胞増殖因子 (HGF) 研究の世界的権威として知られる。組織再生や創傷治癒の研究を基盤に、皮膚再生・美肌・毛髪再生など美容医療分野への応用研究も推進。科学的根拠に基づくアンチエイジング医療とリバースエイジングの実現に向けて研究開発を続けるとともに、遺伝子治療や再生医療の実用化に貢献し、研究と臨床の両面から医療の未来を切り拓く。



演者

抗加齢医療と美容内科領域の
第一人者

青木 晃

一般社団法人日本美容内科学会 理事長
リポークリニック大阪院 院長

防衛医科大学校医学部卒業。自衛隊中央病院勤務、恵比寿アンチエイジングクリニック院長、順天堂大学大学院医学研究科加齢制御医学講座准教授を歴任。抗加齢医学をベースに美容医療との融合を提唱し、2023年に日本美容内科学会を設立・理事長に就任。「美容内科」という新たな医療領域の確立と発展を牽引するパイオニア。



演者

美容皮膚科・再生医療に
精通する臨床医

野口 なつ美

慶應義塾大学環境情報学部卒業後、東京医科歯科大学医学部医学科を卒業。大学病院および関連医療機関で皮膚科診療に従事した後、美容医療領域へ転身。皮膚科学の知見を基盤に、美容皮膚科・再生医療領域で幅広い臨床経験を有する。

セミナー概要

本セミナーでは、「アンチエイジング臨床における幹細胞培養上清液の適切な活用」をテーマに、最新の知見と臨床応用の可能性について解説します。日本抗加齢医学会の見解を踏まえ、安全性および規制の観点から現状の課題を整理するとともに、皮膚・頭皮への局所導入における実用的な活用方法を検討します。

後半では、非侵襲型導入機器 Air Pro Jet を用いた STEM LABO の臨床応用を紹介。HGF リッチな幹細胞培養上清液を用いた施術により、シミ・しわ・くすみなどの改善や肌質の向上が確認された症例をもとに、その有効性と安全性について報告します。非侵襲でダウンタイムが少なく、外来診療において導入しやすい治療選択肢としての可能性にも触れながら、今後の臨床応用の方向性について考察します。

