

東京音楽大学×藤田医科大学

コラボレーション・セミナー Vol.6

2024年

2月24日^[土]

TCMホール^[指定席]

開場12:15/開演13:00

肌の

calmando 静かに、おだやかに

お申し込みやアクセス方法は
こちらから
申し込み制 [参加無料]



季節ストレスを知る

心身ともに健康で豊かな社会創造に貢献する、同じ志を持つ東京音楽大学と藤田医科大学は2023年連携協定を締結しました。協定を記念したコラボイベントでは毎回さまざまなテーマによる健康や医療のお話と美しい音楽をお届けします。学びと癒しのひとときをぜひお楽しみください。

第1部 藤田医科大学 | 健康セミナー

肌リズムをアップ! 春の皮膚トラブル対策法

春の足音と共に聴こえてくる、くしゃみや鼻をかむ音…。多くの人々を悩ませるスギ・ヒノキの花粉症シーズンが到来。花粉や黄砂、PM2.5などアレルゲンの飛散時期には目や鼻の症状以外に、顔や身体の皮膚にかゆみや発疹などが起きる「季節性敏感肌」の方もいるのではないのでしょうか。春のお肌に何が起きているのか?どんな対策ができるのか?医学的に正しいスキンケアのポイントや様々なアレルギーの新常識などを、藤田医科大学総合アレルギーセンターのセンター長である矢上教授が分かりやすくご紹介します。お肌のリズムを整えて、気持ちよくこれからの春本番を楽しみましょう。



講師

藤田医科大学 医学部 総合アレルギー科 教授
藤田医科大学 総合アレルギーセンター センター長

矢上 晶子 教授

Akiko Yagami

第2部 東京音楽大学 | コンサート

打楽器アンサンブル

曲目

ティエリー・ドゥ・メイ 作曲/テーブル・ミュージック

エマニュエル・セジオルネ 作曲/ロサ

三沢またろう 作曲/ファースト・ストロー

ガーシュウィン 作曲 北條歩夢 編曲/もし私の彼がガーシュウィンなら



出演者

渡邊 優太

Yuta Watanabe

大学院科目等履修生

近江 雅宏

Masahiro Omi

学部4年

滝本 知弥

Kazuya Takimoto

大学院科目等履修生

TCM
Tokyo College of Music
東京音楽大学

●中目黒・代官山キャンパス(学校法人本部)
〒153-8622
東京都目黒区上目黒1-9-1
TEL.03-6455-2769
<https://www.tokyo-ondai.ac.jp>

●池袋キャンパス
〒171-8540
東京都豊島区南池袋3-4-5



会場
アクセス

東京音楽大学
中目黒・代官山キャンパス
TCMホール
〒153-8622
東京都目黒区上目黒1-9-1
東急東横線
「中目黒駅」「代官山駅」
より徒歩4分

救える力を、創りだす。

藤田医科大学

〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1番地98
TEL.0562-93-2000(代表) <https://www.fujita-hu.ac.jp>

[セミナーのお問い合わせ] 学校法人藤田学園 広報部

Mail: kouhou@fujita-hu.ac.jp TEL.0562-93-2868

次回 コラボレーション・セミナー Vol.7

4月14日(日)

場所 TCMホール



TCM

音楽のチカラを信じよう。

今年創立116周年を迎えた東京音楽大学は、新しい時代の幕開けとして、「中目黒・代官山キャンパス」を2019年4月に開校し、「池袋キャンパス」と併せて、都内に2つのキャンパスをもつ都市型音楽大学として最高水準の音楽学習環境を整備しています。教育面においては、声楽専攻、器楽専攻、作曲指揮専攻、音楽文化教育専攻に加えて、2017年に日本の音楽大学初となる音楽・教養・英語を融合した「ミュージック・リベラルアーツ専攻」、2020年に吹奏楽のすべてを体系的に学べる「吹奏楽アカデミー専攻」、2021年に新たに作曲「ミュージック・メディアコース」をスタート。さらに、2024年度より、「音楽文化教育専攻」を大きく改編し、新専攻「ミュージックビジネス・テクノロジー（MBT）専攻」を開設します。

また、学部、大学院（修士課程、博士後期課程）のほかに、付属高等学校、付属幼稚園、付属音楽教室に加えて、付属民族音楽研究所、付属図書館も設置され、「付属オーケストラ・アカデミー」等の社会人を対象としたコースも豊富で、生涯をととした音楽の一貫教育が展開されています。これからも東京音楽大学は、さらなる挑戦・進化をし続けてまいります。

TCM
Tokyo College of Music
東京音楽大学

救える力を、創りだす。



藤田医科大学

本学は、愛知県名古屋市に隣接する豊明市内に位置する、2大学院3学部を有する医療系総合大学です。一つの医療施設としては国内最大のベッド数(1,376床)を誇る大学病院をはじめ、4つの教育病院を有します。世界レベルの先端医療、高度医療を臨床へ繋げるべく2008年、全国に先駆けて手術支援ロボット「ダビンチ」を導入し、オペ数も日本トップクラスの実績を誇ります。さらに2021年、国産の手術支援ロボット「hinotori」のトレーニングおよび遠隔手術等の研究・実証実験を行うメディカロイド社との共同研究施設「メディカロイド インテリジェンス ラボラトリー 名古屋（略称：MIL-Nagoya）」を学内に開設。手術支援ロボットの安全な導入・普及に努め医学の発展をめざしています。

また2023年10月には、天空橋駅に直結する大型複合施設 羽田イノベーションシティ内に「藤田医科大学東京 先端医療研究センター」を開設。次世代医療・研究の拠点としての役割に加え、「先端医療」「精密健診／検診」「活動長寿」を基軸に、大学病院のエビデンスに基づいた健診システムの提供や、再生医療、がんゲノム医療、不妊治療、先進リハビリテーション等の先端医療を展開しています。

