

2023年
4/16 SUN
開場 12:15
開演 13:00
指定席

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.1

参加
無料
申し込み制
TCMホール



お申し込みや
アクセス方法は
こちらから

わたしのカラダの「現在」を知る。

東京音楽大学と藤田医科大学、それぞれが温めていた
心身ともに健康で豊かな社会創造への想いが一致し、2023年春、連携協定を締結いたします。
それを記念して初コラボイベントを開催いたします。
毎回さまざまなテーマによる健康維持に役立つ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

健康診断の結果の見かた

藤田学園 健康管理部 / 藤田医科大学 医療科学部 教授

成瀬 寛之 医師

健康診断のデータってどこに注目すればよいの? 「経過観察」は放置していても大丈夫?
そんな疑問をスッキリ解決! ぜひ、ご自身の健康診断結果をご持参ください!

第2部 東京音楽大学 | コンサート

クアルテット・ルーチェ (弦楽四重奏)



曲目
F.シューベルト / 弦楽四重奏曲 第12番
F.J.ハイドン / 弦楽四重奏曲 第76番
ハ短調 D 703 [四重奏断章] 二短調 Op.76-2 [五度]

出演者
クアルテット・ルーチェ
ヴァイオリン 渡邊 紗蘭 (わたなべ さら) 学部1年
ヴァイオリン 竹内 鴻史郎 (たけうち こうしろう) 付属高校3年
ヴィオラ 中嶋 美月 (なかしま みつき) 学部1年
チェロ 原田 佳也 (はらだ かや) 付属高校3年
(2023年4月の学年になります)

東京音楽大学附属高等学校に在学する4人により結成された。「ルーチェ」とはイタリア語で「光」。輝きの意味を持ち、輝かしい音楽を奏でられるようにという意味を込めて名付けられた。2021年東京芸術劇場にて開催された東京音楽大学附属高等学校チャリティコンサート2021に出演。原田幸一郎に師事。

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.03-6455-2700 (代表)
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
TEL.03-3982-3186 (代表)

東京音楽大学
中目黒・代官山
キャンパス
東急ストア
東急池袋線
中目黒駅
代官山駅
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 (三浦)
Mail:kouhou@fujita-hu.ac.jp
TEL.0562-93-2868



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」をスタートしました。

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

藤田医科大学は、愛知県名古屋市の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多のベッド数(1,376床)を誇る大学病院をはじめ、4つの教育病院を有し、実践力のある高度な医療人育成に取り組んでいます。

2020年2月の「ダイヤモンド・プリンセス」号の乗客乗員の受け入れから始まった新型コロナウイルス感染症対策にも尽力し、「教育」「研究」「医療・福祉」「社会貢献」をビジョンに掲げ、災害時医療、健康長寿問題、研究の推進など未来社会のあらゆる課題に挑んでいます。

2023年10月には、羽田空港第3ターミナル駅から一駅の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」を開設予定。本施設では、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」の3つを柱に、大学病院の確かなエビデンスに基づいた健診システムの提供をはじめ、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きます。

