



Dal segno ちょっと前の感覚を取り戻す

健康を取り戻す再生医療を知る

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

病を細胞で治すという選択肢、進化する再生医療



およそ30兆個の細胞から構成されている人体。再生医療はその細胞の力を借り、これまで難治とされた病気やケガにより機能障害・不全を起こした組織や機能を再生、患者さんの希望まで再生する医療として期待されています。多くの細胞の元であり親玉細胞ともいえる幹細胞、そして人工的に作られた万能なiPS細胞、さらにiPS細胞から作る自然界にはないスーパー細胞、を使った研究が世界中で進む中、藤田医科大学も再生医療研究、臨床の場として東京先端医療研究センター羽田クリニックを10月に開業致します。今回はクリニックの院長を務める榛村教授が、再生医療が持つ可能性を分かりやすくお話しします。

藤田医科大学 医学部・臨床再生医学教授
藤田医科大学 東京先端医療研究センター羽田クリニック 院長
講師 **榛村 重人** 教授
Shigeto Shimmura

第2部 東京音楽大学 | コンサート 出演者

木管五重奏

曲目
J.イibel/3つの小品より
I アレグロ
C.ドビュッシー/小組曲より
I 小舟にて、IV バレエ
I.ストラヴィンスキー/
バレエ音楽《プルチネルラ》組曲



フルート	オーボエ	クラリネット	ファゴット	ホルン
村上 加奈恵 Kanae Murakami (修士2年)	下山 明莉 Akari Shimoyama (付属オーケストラ・ アカデミー生)	水野 ひな Hina Mizuno (付属オーケストラ・ アカデミー生)	橋本 悠平 Yuhei Hashimoto (付属オーケストラ・ アカデミー生)	菊地 力也 Rikiya Kikuchi (付属オーケストラ・ アカデミー生)

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.03-6455-2700(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)



会場
アクセス
大田文化の森
〒143-0024
東京都大田区中央2-10-1
■JR京浜東北線大森駅西口から
東急バス池上方面行き(蒲田
駅、池上駅、洗足池行等)で大田
文化の森バス停下車徒歩約1分
■東急池上線池上駅から東急バ
ス大森方面(大森駅、大井町、品
川駅行等)で大田文化の森バス
停下車徒歩約1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



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」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きます。

