

東京藝術大学音楽学部「早期教育プロジェクト」

早期教育プロジェクト2023 in 岡山

ヴァイオリン部門

2024年2月23日 [金・祝] 10:30 開講 岡山シンフォニーホール イベントホール

講師 玉井 菜採 (東京藝術大学音楽学部 教授) / ピアノ 吉武 優

10:35 受講生① (小4) クライスラー：プニャーニの様式による前奏曲とアレグロ

11:20 受講生② (小5) チャイコフスキー：ワルツスケルツォ ハ長調 Op.34

* * *

12:50 受講生③ (小6) メンデルスゾーン：ヴァイオリン協奏曲 ホ短調 Op.64 第1楽章

13:35 受講生④ (中1) モーツァルト：ヴァイオリン協奏曲 第3番 第1楽章

14:20 受講生⑤ (中2) サン＝サーンス：ヴァイオリン協奏曲 第3番 ロ短調 Op.61
第3楽章

15:15 受講生による発表会

16:30 藝大生による演奏披露 ヴァイオリン：登坂 理利子
(東京藝術大学大学院修士課程2年)

ベートーヴェン：ヴァイオリン・ソナタ 第5番 ヘ長調 Op.24

ワックスマン：カルメンファンタジー

17:00 講評・質問タイム

※公開レッスンを受講するお子様(小・中学生)のプライバシー保護の観点より、
関係者(保護者・取材)および本学公式スタッフ以外の会場内での録音・録画および写真撮影は、固くお断りいたします。

主催：東京藝術大学音楽学部 共催：公益財団法人岡山文化芸術創造

早期教育プロジェクト2023 in 岡山

藝大と地域とが協働して取り組む、逸材発掘プロジェクト。2014年度に文部科学省国立大学機能強化事業の一環として始まり、藝大教員が日本各地に赴いて、子どもたちにレッスンをを行います。

東京藝術大学音楽学部「早期教育プロジェクト」は、音楽家を目指そうという子どもたちの夢を応援することを目的に2014年度に始まりました。全国のホールや自治体、さまざまな団体の皆さまに支えられ、また2018年度からは全日本空輸株式会社様からのご支援もいただき、本学の教員が全国各地を訪れています。10期目となる2023年度は9都市での開催を予定しています。少子化や経済的理由により芸術家への道を歩む若者が減少し、しかもかなり早い段階で夢を断念してしまうという状況は簡単には変わるものではありません。しかし各地で子どもたちの瑞々しい感性とスポンジのような吸収力、来場した皆さまの音楽への熱量に触れるたびに、互いに刺激し合い音楽を深めることの意義を感じています。このプロジェクトが一つのきっかけとなつて、夢へ向かう気持ちや音楽することの喜びが地域にいつそう広がることを心から願っています。

東京藝術大学音楽学部長 杉本 和寛



©ヒダキトモコ

講師

玉井 菜採 (たまいなつみ)

桐朋学園大学音楽学部在学中にプラハの春国際音楽コンクール第1位、併せて審査委員長特別賞、ヨセフ・スーク賞受賞。卒業後、スウェーリンク音楽院、ミュンヘン音楽大学マイスタークラスにて研鑽を積む。J.S.バッハ国際コンクール最高位、シベリウス国際ヴァイオリンコンクール第2位、エリザベート王妃国際音楽コンクール第5位。文化庁芸術祭新人賞、ABC音楽賞クリスタル賞、関西クリティッククラブ奨励賞受賞。紀尾井ホール室内管弦楽団・コンサートマスター、アンサンブルofトウキョウ・ソロヴァイオリニスト、東京クライスアンサンブル・メンバー。現在、東京藝術大学音楽学部教授。

ピアノ

吉武 優 (よしたけまさる)

東京藝術大学および同大学院修了。またベルリン芸術大学にてJ.ルヴィエ氏のもとで研鑽を積み、国家演奏家資格課程を修了。飯塚新人音楽コンクール及びかずさアカデミア音楽コンクール第1位。日本音楽コンクール入選。ジュネーヴ国際音楽コンクールセミファイナリスト。国内外の音楽祭に出演のほか、オーケストラとも多数共演。現在、桐朋学園大学および東京藝術大学、Sony CSLピアノアカデミー講師。



藝大生による演奏

登坂 理利子 (のぼりさかりりこ)

ウィーン私立芸術音楽大学、ローザンヌ高等音楽院ソリスト修士課程修了。東京藝術大学大学院在籍中。A.ポスタッキーニ国際コンクール最高位、クロンベルクアカデミーでP.フォン・ヘッセン賞受賞。又、ソリストとしてローザンヌ室内管、パドヴァ管、ソフィア・ソロイスト室内管、ルセ・フィルハーモニー管、大阪フィル、京響、日本センチュリー響、アンサンブル神戸等国内外のオーケストラと共演。これまで小栗まち絵、P・ヴェルニコフ、R・カプソン、玉井菜採、堀正文各氏に師事。今シーズンには飯森 範親指揮日本センチュリー響とメンデルスゾーン協奏曲を共演予定。ローザンヌ室内管アカデミー生。2023年度紀尾井ホール室内管弦楽団シーズンメンバー。

