

JHP・学校をつくる会チャリティーイベント2025

高木 凜々子

チャリティーコンサート *Ririko Takagi*

2025年
7月26日(土)

13:30開演(12:30開場)

全席指定
4000円

※車椅子をご利用の方はお申込時にその旨をお申し出願います。



和田華音 (Piano)
Kanon Wada



会場：浜離宮朝日ホール

東京都中央区築地5-3-2 朝日新聞東京本社 新館2階(都営大江戸線 築地市場駅A2出口すぐ) TEL.03-5541-8710

★演奏予定曲★

- ①ヴァイオリンソナタ第18番ト長調K.301 (モーツァルト)
- ②ルーマニア民族舞曲 (バルトーク)
- ③ヴォカリーズ (ラフマニノフ)
- ④「美しきロスマリン」「愛の悲しみ」
「愛の喜び」(クライスラー)
- ⑤ドヴォルザークの主題によるスラヴ幻想曲 (クライスラー)
- ⑥スタジオジブリ作品集から
- ⑦故郷の人々【スワニー河】(フォスター/ハイフェッツ)
- ⑧チャルダッシュ (モンティ)

他 ※曲目は予告なく変更になる可能性があります。あらかじめご了承ください

今年で第20回目を迎えるチャリティーコンサート!

このチャリティーコンサートは、過去の内戦の影響で、学校での音楽教育が不足しているカンボジアの子どもたちに「音楽の楽しさを伝えたい」という思いから始まり、多くの皆さまからの熱きご支援・ご協力の下、開催してきました。

これまでに、多くの皆さまからいただいたご支援は、カンボジアの音楽教科書、楽器の提供、音楽ワークショップの実施などに広く活用されています。

皆さま大勢のお越しをお待ちしておりますので、ご参加、ご協力の程、どうぞよろしくお願い致します。



高木凜々子 (ヴァイオリン) Ririko Takagi

バルトーク国際コンクール第2位及び特別賞受賞、東京音楽コンクール第2位及び聴衆賞受賞など受賞歴多数。これまでソリストとして読売日本交響楽団、東京フィルハーモニー交響楽団、ハンガリー国立交響楽団セグドなど、国内外のオーケストラと共演。国内外でのソロリサイタルYouTubeで演奏動画配信やメディアでの活動も積極的に行っている。現在ソロでの演奏活動を中心に活躍している。2022年には公式盤としての初CD「リリコ・カンタービレ」をリリース。2024年9月には、「バッハ無伴奏ソナタ & パルティータ全曲集」を国内最年少でリリース。発売前から既に大きな注目を集めた。東京藝術大学卒業。使用楽器は(株)黒澤楽器店より貸与のストラディバリウス。



©Solinity Pictures Inc.

和田華音 (ピアノ) Kanon Wada

神奈川県鎌倉市出身。東京藝術大学音楽学部附属音楽高等学校、東京藝術大学を経て、同大学院音楽研究科修士課程を修了。現在はソロの演奏活動のほか、コンクールの公式伴奏者を務めるなど、器楽や声楽・合唱の伴奏でも活躍する。また日本音楽協会による「音楽技能検定」の監修・運営に携わり、ソルフェージュ学習の普及活動を行う。これまで、オランダにて行われた第9回エンスヘーデ若い音楽家のための国際ピアノコンクールにて優勝するなど数々のコンクールにて入賞。東京藝術大学内にて宮田亮平賞を受賞し、成績優秀者によるモーニングコンサートにて藝大フィルハーモニア管弦楽団と共演。また東京フィルハーモニー交響楽団、神奈川フィルハーモニー管弦楽団と共演。現在、東京藝術大学ピアノ科非常勤講師を務める。



【申込受付について】※下記、いずれかの方法でお申込みください。

① 郵便振替にて

郵便局備付の「青色郵便振込取扱票」に下記必要事項を記入の上お振込み願います。

◆郵便振替口座番号：00110-4-356264 (右詰めでご記入願います)

◆加入者名：(特活) JHP・学校をつくる会

◆通信欄： i) チャリティーコンサート ii) ご希望枚数

iii) 座席のご希望があればお書きください (ただし、ご希望に添えない場合がございます)

◆お客様のお名前・郵便番号・住所・電話番号

② 電話、FAXまたはEメールにて 番号、アドレスは下記

③ 当会ホームページ (<https://www.jhp.or.jp/>) よりクレジットカード申込

④ 「チケット・ぴあ (<https://t.pia.jp/>)」「e+ (<https://eplus.jp/>)」にて申込

【お問合せ】JHP・学校をつくる会

〒108-0014 東京都港区芝 5-14-2 Landy Tamchiビル 2F
TEL: 03-6435-0812 FAX: 03-6435-0813 (24時間受信可能)
E-mail: jhpconcert@jhp.or.jp 担当: 眞榮城、渡辺