

福岡ルネッサンス

第60回

NCBプロムナードコンサート

～古楽器で聴く、バロックから古典派音楽～

100組 200名様ご招待／全席指定

日時：2024年9月7日(土) 15:00開演 (14:00開場)

会場：西日本シティ銀行本店別館3階大ホール

(福岡市博多区博多駅前1-3-6)

主催：公益財団法人西日本シティ財団／後援：西日本シティ銀行

演奏

水谷 有里 (東京交響楽団ヴァイオリン奏者)
松隈 聡子 (響ホール室内合奏団首席ヴィオラ奏者)
荒牧 有未翔 (チェロ奏者)

- ロンド／H. パーセル作曲 荒牧有未翔編曲
- 羊は安らかに草を食み／J. S. バッハ作曲 荒牧有未翔編曲
- 無伴奏ヴァイオリンパルティータ第3番よりガヴオット、ジグ／J. S. バッハ作曲
- インヴェンションより第1、4、10番／J. S. バッハ作曲
- ヴァイオリンとヴィオラのための二重奏曲ト長調より第1楽章
／W. A. モーツァルト作曲
- 弦楽三重奏曲 第1番 変ロ長調 D471／F. シューベルト作曲
- ハンガリー舞曲 第5番／J. ブラームス作曲 Osamu Machida 編曲
- パリの空の下／H. ジロー作曲 Osamu Machida 編曲
- シンフォニア イ短調／A. ストラデッラ作曲

演奏者プロフィール



水谷有里
(東京交響楽団ヴァイオリン奏者)

福岡県福岡市出身

福岡音楽学院附属幼稚園にてヴァイオリンを始める。東京藝術大学音楽学部器楽科を卒業、同大学院音楽研究科修士課程器楽専攻室内楽研究分野を修了。大学院修了時に大学院アカンサス音楽賞受賞。第24回 KOBE 国際音楽コンクール 最優秀賞及び神戸市教育委員会賞を受賞。オーディションにより助成を受け、ウィーン国立音楽大学 Wiener Musikseminar を受講、受賞者コンサートで演奏。これまでにヴァイオリンを松岡祐美、村山みゆき、服部芳子、岡山潔、野口千代光、ドン＝スク・カン、徳永二男、松原勝也、山崎貴子の各氏に、バロックヴァイオリンを戸田薫氏に師事。2021年より、東京交響楽団ヴァイオリン奏者。



福岡県福津市出身

ロッテルダム音楽院卒業。サヴォンリナ音楽アカデミー、オランダ国立ユースオーケストラ、ヴィオラスペース東京、新・福岡古楽音楽祭、つくば古楽合宿等に参加。日本演奏連盟主催新人演奏会にて九州交響楽団と共演。寺神戸亮、若松夏美、成田寛各氏のマスタークラス受講。上尾直毅氏の通奏低音講座を受講。福岡を拠点に室内楽、オーケストラでの演奏活動、演奏会の企画、教育等、幅広く活動している。響ホール室内合奏団首席ヴィオラ奏者。コンセール・エクラタン福岡、アンサンブル・ファルケ、ぼんぐうに所属。

松隈聡子(響ホール室内合唱団首席ヴィオラ奏者)



福岡県甘木市出身

福岡女学院高等学校音楽科、愛知県立芸術大学卒業。京都市立芸術大学大学院、ヴェルツブルク音楽大学演奏ディプロム課程修了。ピーター・ウィスペルウェイ氏のマスタークラスを受講したことがきっかけでバロックチェロに興味を持ち、ヴェルツブルク音楽大学にてバロックチェロをシュテファン・フックス氏に師事。シュトゥットガルト・フィルハーモニー管弦楽団にて研修後、現在は九州交響楽団等オーケストラの客演を中心に演奏活動を行う傍ら、福岡ジュニアオーケストラ、出張レッスン、朝倉市の教室で後進の指導にもあたっている。

荒牧有未翔(チェロ奏者)

申込方法

1. ハガキによる申込：

①氏名 ②フリガナ ③年齢 ④郵便番号 ⑤住所 ⑥電話番号 を明記のうえ、お申込みください。

送付先：〒810-8575 福岡市中央区清川 1-9-19 渡辺通南ビル エフエム福岡内
「第 60 回 NCB プロムナードコンサート」係

2. インターネットによる申込：

エフエム福岡ホームページの「NCB プロムナードコンサート」専用フォームに必要項目を入力いただき、ご応募ください。(URL: <https://fmfukuoka.co.jp/renaissance/>)

《お問合せ先》 エフエム福岡内「NCB プロムナードコンサート事務局」
TEL092-791-7290 (平日 10:00~17:00 のみ)

申込締切

2024年8月27日(火) 必着

※応募多数の場合は抽選とし、招待券の発送をもって発表とさせていただきます。

※未就学児童の方のご入場はご遠慮ください。託児サービスはございません。

※やむを得ず、急遽プログラムの変更やコンサートを中止にする場合がございます。

※ご記入頂いた個人情報は、本イベントの運営以外には使用いたしません。

■第 60 回 NCB プロムナードコンサートは、9月29日(日) 19:00~19:30 にエフエム福岡で放送します。