

妹尾寛子

フルートリサイタル



Flute
Hiroko Senoo

Program

プーランク：フルートソナタ

F. Poulenc : Sonate pour piano et flute

イベール：戯れ

J. Ibert : Jeux (Sonatine)

ゴーベール：フルートソナタ第3番

Ph. Gaubert : Troisième Sonate pour flute et piano

ミヨー：ソナチネ

D. Milhaud : Sonatine pour flute et piano

ヴィドール：組曲 op.34

C. M. Vidor : Suite op.34

2024.

4/12 (金) 19:00開演
(18:30開場)

ザコンサートホール

名古屋・伏見・電気文化会館

全席自由

- ◆一般3,000円
- ◆高校生以下2,000円
(当日+各500円)

チケット
取り扱い

- ◆植村楽器 052-722-1682
- ◆ドルチェ楽器名古屋店 050-5807-3564
- ◆村松楽器名古屋店 052-733-8822

予約
フォーム



Piano
Minatsu Kanazawa

主催：妹尾寛子フルートリサイタル実行委員会
協力：植村楽器 村松楽器名古屋店

Profile



妹尾寛子 Hiroko Senoo
フルート

愛知県安城市出身。愛知県立芸術大学音楽学部(音楽科)器楽専攻管打楽器コース卒業。同大学院音楽研究科博士前期課程音楽専攻管楽器領域終了。在学中、定期演奏会や同大学主催『室内楽の楽しみ』等に出演。第14回日本フルートコンヴェンションコンクール・ソロ部門入選。第11回大阪国際音楽コンクール・アンサンブル部門入選。第21回日本フルートコンヴェンションコンクール・ピッコロ部門入選。第30回読売中部新人演奏会、名古屋笛の会フレッシュコンサート、同大学院生によるコンサート『最優秀修了生による競演』、同大学同窓会主催第7回新人演奏会、あつたモーニングコンサート、宗次ホール・ランチタイム 名曲コンサート等に出演。2011年、作曲家マイケルシェリー氏との縁によりアメリカ・インディアナポリスにあるバトラー大学にてソロリサイタルを開催。2018より毎年ソロリサイタルを開催。令和2年度文化庁／公益社団法人日本演奏連盟主催新進演奏家育成プロジェクト・リサイタルシリーズNAGOYA20出演。第13回浜松国際管楽器アカデミーにてフィリップ・ピエルロ氏のマスタークラスを受講。パウル・マイゼン氏、エマニュエル・パユ氏の公開レッスンを受講。これまでに伊藤直子、故中野富雄、村田四郎、寺本義明、甲斐雅之の各氏に師事。現在、音楽教室講師の他、ソロをはじめ室内楽、オーケストラ等で東海地方を中心に活動を行っている。『Trio Reson』

「Flute Labo」 「ピッコロオーケスタ」メンバー。
trio aimois 1st アルバム『START LINE』(2枚組)を発売。



金澤みなつ
ピアノ Minatsu Kanazawa



愛知県名古屋出身。愛知県立芸術大学音楽学部(音楽科)器楽専攻ピアノコース卒業。学内選抜オーディションにより定期演奏会、室内楽の楽しみ、卒業演奏会に出演。同大学院音楽研究科博士前期課程音楽専攻ピアノ領域首席修了。大学院最優秀修了生によるコンサートに出演。これまでにピアノを遠藤誠津子、大口光子、掛谷勇三、ヴァディム・サハロフ、松本総一郎の各氏に、作曲を若林千春の各氏に師事。宗次ホールランチタイムコンサート、愛知芸術文化センターフレッシュコンサート、小劇場コンサートシリーズ、第33回読売中部新人演奏会、日本各地でのジョイントコンサートなど数々の演奏会に出演。在学中から国内外のコンクールに出場し、2010年YBP 国際コンクール総合第1位、第11回大阪国際音楽コンクールAge-G第1位など。ムーラント音楽祭(フランス)にてディプロム取得。名古屋、パリ、ウィーンにてリサイタルを行う。2017年、2019年カーネギーホールにて「OSAKA & Cecilia International Music Competition Gala Concert」に出演。石川テレビ放送制作ドキュメンタリー、名古屋テレビ制作ドラマ、NHK土曜時代ドラマ「アシガール」、NHK連続テレビ小説「スカーレット」の劇伴においてピアノ演奏を担当。現在、名古屋学芸大学非常勤講師。大阪国際音楽コンクール公式伴奏者。さまざまなアーティストとの共演し、多岐にわたって活動している。



ザコンサートホール 名古屋・伏見・電気文化会館

〒460-0008

愛知県名古屋市中区栄二丁目2番5号

◆地下鉄…東山線・鶴舞線「伏見」駅

④番出口より東へ徒歩2分

