

西崎仁美 ピアノ リサイタル 「幻想」

Program

バッティニ ピアノソナタ第2番

ショパン 4つのマズルカ op.30

ポロネーズ第7番 変イ長調「幻想ポロネーズ」 op.61

シューベルト 即興曲 変ホ長調 op.90-2

幻想曲 ハ長調「さすらい人」 D.760

演奏曲目を変更する場合があります。ご了承ください。

2024 11/3 (日) 2:00 PM 開演
(1:30 PM 開場) 岡山県立美術館ホール

◆ 入場料

【一般】2,500円(当日3,000円)
【高校生以下】1,500円(当日2,000円)
(未就学のお子様もご入場いただけますが、入場料が必要です)

◆ チケット取扱い

岡山県立美術館 Tel:086-225-4800
岡山シンフォニーホール
チケットセンター Tel:086-234-2010
ぎんざやプレイガイド Tel:086-222-3244
チケットぴあ <https://t.pia.jp/>
[Pコード:276505]

◆ お問い合わせ先

西崎仁美ピアノリサイタル実行委員会
Tel:090-5701-6864
chopinist1202@gmail.com

主催：西崎仁美ピアノリサイタル実行委員会

後援：岡山市／桐朋学園音楽部門同窓会／関西桐朋会／(公財)岡山文化芸術創造／山陽新聞社／RSK山陽放送／

岡山県演奏家協会／一般社団法人 全日本ピアノ指導者協会(ビティナ)／一般社団法人 日本クラシック音楽協会／



Hitomi Nishizaki

Message

今回のリサイタルでは、長年憧れの作品である同じ時代に生きたロマン派の作曲家、ショパンとシューベルトの「幻想」をテーマに、今自分が一番向き合いたい作品を取り上げます。

両作品からは、人間の孤独感や内なる叫びがドラマチックに展開し、それぞれの異なった葛藤が現れる傑作です。

また、ショパンと同じポーランド出身の現代女性作曲家・バツェヴィチの作品は、日本では演奏を聴く機会が少ないと思いますが、作風の特徴である新古典主義の中で弦楽器の技巧を生かした表現をピアノソナタ第2番で感じていただけますと幸いです。

ソナタ、幻想ポロネーズ、さすらい人幻想曲はストーリーとしてまとめられ、一つの人生のようにあらゆる心情を表しながら頂点へ向かいます。それぞれの作曲家の人生の輝きを、ぜひ皆様にお聴きいただきたいと思います。

会場でお会いできることを心より楽しみにしております！

Profile

岡山市出身。桐朋女子高校音楽科(男女共学)を経て、桐朋学園大学音楽学部演奏学科ピアノ専攻卒業。

今までにピアノを(故)坂井百合子、干野宜大、アンドラーシュ・ケメネシュ、清水淳彦各氏に、二重奏を斉木孝、中川賢一両氏に、室内楽を藤井一興氏に師事。在学中に岡山シンフォニーホールにて、岡山フィルハーモニック管弦楽団と共演。同年、第1回ソロリサイタル開催。桐朋卒業生による新人演奏会、岡山県新人演奏会に出演。

2007年ポーランド・ワルシャワへ渡り、国立ショパン音楽大学研究科へ入学、プロニスワヴァ・カヴァラ氏に師事、また、アンジェイ・ヤシンスキー氏に指導を受け、ショパン音楽大学研究科を上位の成績で卒業、ディプロマ取得。学内演奏会にて、現在ヨーロッパで活躍している現代作曲家、トヴァルドフスキ氏の曲を演奏し、本人自ら絶賛の言葉を頂き、招待演奏を依頼される。

またワルシャワ管弦楽団とラヴェルのピアノ協奏曲ト長調を共演し、大成功を修める。その後、ベラルーシ、日本で、2010年はポーランド国内にてピアノリサイタル開催。

同年、ポーランド国内で行われた、若い演奏者によるエチュードコンクールにて特別賞受賞。世界的に有名な民族舞踊団体「MAZOWSZE (マゾフシェ)」のプロデュースにより、東日本大震災へ向けてのチャリティーコンサートに出演、好評を博し、感謝状を授与される。

同年、イブラ国際音楽コンクール(イタリア)にて、リスト賞受賞、当地の音楽祭に選出され、4回連続演奏会に出演。入賞者によるガラ・コンサートに出演し、好評を博す。

2012年、地元岡山にて帰国記念リサイタルを開催。

大阪国際音楽コンクールにてファイナリスト。ショパン国際ピアノコンクールin Asiaにて全国大会第2位、アジア大会奨励賞受賞。また、ハンガリーで行われたショパン国際ピアノコンクール(ブダペスト)にてセミファイナリスト。

これまでに、ポーランド、アンドラ共和国、ベラルーシ、チェコ、イタリア、ハンガリーにて演奏し、好評を博す。

現在、国内外のリサイタルのみならず、室内楽、伴奏など势力的に演奏活動を行っている傍ら、後進の指導にもあたっている。

関西桐朋会、岡山県演奏家協会会員。日本クラシック音楽コンクール審査委員。

来年CD発売予定。