

# Marika Suzuki

## Piano Recital 2021

# 鈴木茉莉花

## ピアノリサイタル

### オール・ショパン・プログラム

2021.3.6 Sat.  
14:00 / Start 13:30 / Open



### Program

#### ショパン

- バラード 第1番 ト短調 作品23  
バラード 第2番 ヘ長調 作品38  
夜想曲 変二長調 作品27-2  
ワルツ 嬰ハ短調 作品64-2  
スケルツォ 第3番 嬰ハ短調 作品39  
3つのマズルカ 作品59  
ソナタ 変ロ短調 作品35(葬送行進曲付き)  
ポロネーズ イ長調 「軍隊」作品40-1



## 東京オペラシティ リサイタルホール

入場料：3,000円(当日3,500円)全自由席

### チケット取扱い

東京オペラシティチケットセンター  
TEL:03-5353-9999 (月曜定休)

### Confetti(カンフェティ)

<http://confetti-web.com/suzukimarika0306/0120-240-540>\*通話料無料・オペレーター対応  
(受付時間 平日10:00~18:00)セブンイレブンで受取り可。



### お問合せ

JASM : TEL:04-2925-7266/E-mail:mariczka@ozzio.jp

後援：ポーランド広報文化センター



一般社団法人 全日本ピアノ指導者協会(ピティナ)



# 鈴木茉莉花

## ピアノリサイタル

オール・ショパン・プログラム

Marika Suzuki  
Piano Recital 2021



### *Marika Suzuki Profile*

鈴木茉莉花(すずきまりか)プロフィール

3歳よりピアノを始める。

2003年、跡見学園中学校を経て、跡見学園高等学校卒業。

2003年、桐朋学園大学音楽学部音楽学専攻入学。

大学2年次より休学(2005年に中退)し、ポーランド国立フレデリク・ショパン音楽大学ピアノ科(旧ショパンアカデミー)に、2004年10月入学。

2009年、学士課程を経て、同音楽大学を芸術修士(magister sztuki)を取得し、卒業。

2006年、第2回ブダペスト国際ショパンピアノコンクールファイナリスト、ディプロマ受賞。(入賞該当者なし。ハンガリー)

2006年、大学主催のモーツァルト生誕250周年記念コンサートシリーズにソロおよびピアノ四重奏で2回にわたり出演。

2006年、アントニン音楽フェスティバルに出演、

2007年、ポーランド日本大使館主催日本ポーランド国交回復50周年記念コンサートに出演、などを含め、ポーランド各地のコンサートに多数出演。

2019年、聖グレゴリオ教会(東京)でソロリサイタル。

2005年、ワルシャワ国際ピアノ夏期セミナー修了、レギナ・スメン・ジャンカに師事。

ザルツブルグ国際夏期アカデミー修了(2010年、2015年)、ロバート・レヴィン、アンドレア・ボナッタに師事。マスタークラスにおいて、ジャック・ルヴィエ、ヴォルフガング・ヴァッツィンガー、シュテファン・アーノルドの各氏に師事。

大学在学中、室内楽を3年間学び、修了。ピアノ三重奏、ピアノ四重奏、ヴァイオリン、チェロ、サクソ、声楽とのデュオを組み、演奏。これまで、ピアノを岡本美智子、渡邊康雄、有賀和子、テレサ・マナステルスカ、パヴェウ・カミンスキの各氏に師事。

室内楽をクリスティーナ・マコフスカ=ワヴリノヴィチ、ヨアンナ・ワヴリノヴィチの各氏に師事。

#### 交通のご案内

- 京王新線(都営地下鉄新宿線相互乗入れ) 初台駅東口……………徒歩5分以内
- 小田急線 参宮橋駅……………徒歩約14分
- 都営地下鉄大江戸線 西新宿五丁目駅A2出口……………徒歩約17分
- 渋谷駅西口よりバス……………約20分  
京王バス〈渋64〉:東京オペラシティ南または東京オペラシティ下車  
京王バス〈渋61〉〈渋63〉〈渋66〉/都営バス〈渋66〉:東京オペラシティ南下車

- お車……………山手通り・甲州街道交差点角  
【中央道方面から】首都高速4号新宿線 初台出口(上り)より  
【都心環状線方面から】首都高速4号新宿線 新宿出口(下り)より  
【首都高速5号池袋線方面から】首都高速中央環状線 中野長者橋出口(内回り)より  
【東名道・首都高速3号渋谷線方面から】首都高速中央環状線 初台南出口(外回り)より
- ※山手通り、水道道路沿いに駐車場入口があります。
- ※駐車場(B2) 7:00~23:30 30分300円(コンサートホール/リサイタルホールご利用のお客様は、1時間の駐車料金の割引がございます)

