

# イヴァイロ マリンバリサイタル

~怪力乱神~

公益財団法人  
青山音楽財団新人助成公演

Ivaylo Koychev Marimba Recital

2024 08/03 (土)

14:00 開演 13:30 開場

青山音楽記念館  
バロックザール

〒615-8282 京都市西京区松尾大利町9-1

自由席  
チケット  
◇ 一般 2,000円  
◇ 学生 1,000円

未就学児の入場はご遠慮ください

ピアノ  
竹内日菜多



KOROGI

## Program

D. スカルラッティ / ソナタK98 ホ短調

C. サン＝サーンス / 死の舞踏

石井眞木 / 飛天生動 III

伊福部昭 / ラウダ・コンチェルタータ

他

チケット  
取扱い

● 青山音楽記念館 075-393-0011  
受付 9:30 ~ 18:00 (月・火 休館)

● チケットぴあ Pコード268-454  
WEB: <https://t.pia.jp>

● Googleフォームからの予約  
右のQRコードを読み取る  
※受付での当日精算となります  
WEB: <https://forms.gle/WNwh1aWXAPWCrtDt9>



【お問い合わせ】イヴァイロマリンバリサイタル実行委員会  
Mail: [ivcho16@live.com](mailto:ivcho16@live.com)

【後援】関西打楽器協会

# イヴァイロ マリンバリサイタル



## Ivaylo Koychev

2001年、ブルガリアのプロヴディフ市にて生まれる。  
6歳よりマリンバを始める。2010年日本に移住。兵庫県立西宮  
高等学校音楽科35期生を経て、京都市立芸術大学音楽学部管・  
打楽器専攻(打楽器)を首席卒業。第29回日本クラシック音楽コン  
クール打楽器部門高校の部1位受賞。第29回日本クラシック音  
楽コンクール入賞者披露演奏会にて、オーケストラとコンチェ  
ルト共演。第26回KOBE国際音楽コンクール打楽器C(大学生~)  
部門 優秀賞、及び神戸教育委員会賞受賞。令和元年度「兵庫県  
ゆずりは賞」受賞。第26回 神戸新聞松方ホール音楽賞(打楽器  
部門)受賞。第2回日本国際音楽コンペティショングランプリ  
賞、兵庫県知事賞、兵庫県教育委員会賞、姫路市長賞、姫路市  
教育委員会賞受賞。大学卒業時に真声会賞、京都市長賞、京都  
音楽協会賞受賞。2022・2023年度明治安田クオリティオブライ  
フ文化財団奨学生。マリンバを間瀬尚美、名倉誠人、杵野勢津  
子、打楽器を山本毅、森本瑞生の各氏に師事。

怪力乱神・・・人間の理性では説明がつかないような存在や現象。

## Hinata Takeuchi

2001年生まれ。兵庫県出身。

ヤマハヤングピアニストFINAL推薦演奏会に出演。第1回ダヌビア・タレンツ国際音  
楽コンクールCカテゴリー第3位。第7回 クオリア音楽コンクールピアノ部門第2位。  
第28回兵庫県学生ピアノコンクールE部門 優秀賞。並びに兵庫県芸術文化協会賞。第  
37回兵庫県高等学校独唱独奏コンクールピアノ部門 金賞。及び神戸市長賞、音楽部  
会賞受賞。第36回 愛知ピアノコンクール 高校B部門 銀賞。第2回モスクワ国際音楽オ  
ンラインコンクールInternational Moscow Music Online-Competition 18歳~21歳カ  
テゴリー 第1位。第21回川西音楽家協会主催「フレッシュコンサート」に出演。スペ  
イン、マドリッド国際音楽夏期講習会に参加。三木楽器開成館、JEUGIA三条本店に  
てサロンコンサートを開催。大学内選抜により第36回ピアノフェスティバルに出演。  
第43回、44回 関西音楽大学協会「アンサンブルの夕べ」に出演。ウィーン音楽マス  
タークラスにてアンナ・マリコヴァ氏のマスタークラス受講、ディプロマ取得。これ  
までに向田由美、赤松林太郎、佐野まり子、坂井千春、野原みどり、三船優子の各  
氏に師事。またソルフェージュを横田秀孝氏、ピアノデュオを塩見亮、チェンバロを  
中野振一郎の各氏に師事。兵庫県立西宮高等学校音楽科を経て、京都市立芸術大学  
音楽学部ピアノ専攻卒業。



バロックザール  
*Barocksaal*  
京都 青山音楽記念館

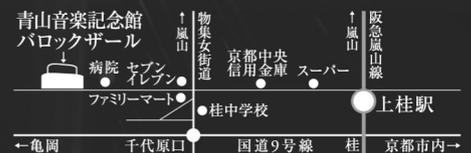
お問い合わせ

tel.075-393-0011

9:30~18:00 月・火 休館

〒615-8282 京都市西京区松尾大利町9-1

<https://barocksaal.com/>



阪急電車嵐山線「上桂」駅下車西へ300メートル  
ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。