

孔雀

色

の

時間

ゆめのかたち連続演奏会
in 長崎 set

3/11



2019年5月19日(日) 開演時間 16:00

会場 ぶらっと^b2480 長崎市下西山町13-20 <http://flat2480.info/>

入場料 ¥2000 (ドリンク付) ※未就学児の入場はできません。

問合せ ☎ 070-3974-1586 ✉ sod.nagasaki@gmail.com 主催 ゆめのかたち in ながさき実行委員会

《ピアノシリーズ「ゆめのかたち」について》

作曲家 安川徹による、全77巻、総曲数1,001曲におよぶピアノ曲集。2004年より2017年までの13年余りを費やして完成された。総演奏時間は41時間を超える。作者による演奏を、ホームページ (<http://moclin.jp/original/sod.html>) で全曲を聴くことができる。

孔雀色の時間

～演奏者 Profile (出演順)



安川 徹

YASKAWA Toru

福岡県出身。東京藝術大学音楽学部作曲科卒。徹の名前で調性音楽を、黙磷の名前で現代音楽作品を発表している。現在、九州・沖縄作曲家協会理事。作曲家同人「アルビレオ」、日本作曲家協議会、日本電子音楽協会会員。日本音楽著作権協会準会員。活水女子大学音楽学部准教授。



西田 美香子

NISHIDA Mikako

活水高校音楽コース、活水女子短期大学音楽科器楽専攻卒業。大塚和子氏に師事。長崎県新人、西日本新人演奏会出演。国際コンクールin北九州に於いて審査員奨励賞を受賞。卒業生によるジョイントコンサート等に出演。現在、活水女子大学音楽学部で勤め、礼拝時のオルガン演奏を務める等、ピアノ、オルガン演奏の研鑽を続けている。



柴崎 麻伊

SHIBASAKI Mai

活水女子大学音楽学部演奏学科ピアノコース卒業。第79回読売新聞主催新人演奏会、第3回九州新人演奏会出演。柴原薫、故・串戸功三郎、山浦直子の各氏に師事。現在、ヤマハ音楽教室システム講師として後進の指導にあたる。



中島 さゆり

NAKASHIMA Sayuri

活水女子大学音楽学部ピアノコース卒業。大学在学時より、ソロ、室内楽等のマスタークラス受講。第34回長崎県新人発表演奏会出演。日本クラシック音楽コンクールピアノ一般の部、全国大会出場。現在、後進の指導と演奏活動に力を注いでいる。活水女子大学こども学科非常勤講師。



下条 絵理子

SHIMOJO Eriko

活水女子大学音楽学部演奏学科ピアノコース卒業。第78回読売新人演奏会、第36回長崎県新人演奏会出演。在学中より伴奏者としても積極的に活動。卒業後は同大学で伴奏ピアニストを務める傍ら各種コンサートに出演。2017年、安川氏作曲ホルンとピアノのための「Mi-4-Si」を初演。現在、活水女子大学非常勤講師。



朝重 幸子

TOMOSHIGE Sachiko

活水女子大学音楽学部ピアノ・オルガン学科卒業。長崎県新人発表演奏会、西日本新人紹介演奏会出演。卒業後より同学伴奏助手を務める他、様々な合唱団のピアニストを務め経験を積む。ピアノを故串戸功三郎、倉本順美の各氏に師事。また山浦直子、服部容子の各氏に師事し、オペラ全般の研鑽を積む。



古川 直美

FURUKAWA Naomi

活水女子大学音楽学部声楽科卒業、東邦音楽大学大学院声楽専攻修了。後にラッセル奨学金を受給しドイツハンブルク音楽院演奏コースピアノ伴奏科修了。第3回マイスターゼンガーコンクール・ピアノ部門第1位及び聴衆賞を受賞。第30回Freyung声楽セミナーにコレペティートルとして参加。現在活水女子大学非常勤講師。



中西 弾 スペシャルゲスト

NAKANISHI Dan

5歳からヴァイオリンを始める。福岡教育大学音楽科芸術コース卒。長崎県新人発表演奏会、西日本出身新人紹介演奏会に出演。第10回宮日音楽コンクールにて優秀賞受賞。川口千穂、故松村英夫、松野弘明、豊嶋泰嗣の各氏に師事。長崎OMURA室内合奏団団員。2006～09年、アコースティックバンド Ringin' Bells Rondo Club に在籍。九州を中心に活動するかたわら、文化庁芸術家派遣事業として毎年愛媛県西条市で演奏を行っている。クラシックのみならず様々なジャンルのライブ活動を積極的に展開。また、多重録音でのソロパフォーマンスも好評。これまでにオリジナル楽曲を収録したCD8枚をリリース。



会場のご案内

ふらっと^b2480 長崎市下西山町13-20
県営バス利用 経済学部前バス停下車：徒歩約1分
お車でお越しの場合は、近隣のパーキングをご利用ください

主催・お問い合わせ

ゆめのかたち in ながさき実行委員会
sod.nagasaki@gmail.com