

羽ばたけ！若い音楽家 第49回 URAYASU ピュアクラシックコンサートの開催にあたって

世代でつないでいく、URAYASUピュアクラシックコンサート

URAYASUピュアクラシックコンサートは、「羽ばたけ！若い音楽家」をキャッチフレーズに、浦安市内の若い音楽家(20歳から35歳)を支援し、プロへの足がかりとなるよう、お手伝いさせていただいているコンサートです。2007年よりコンサートシリーズを開始、17年目を迎えました。初期の登録アーティスト達は、卒業後も演奏活動や後進の指導にと活躍中、新世代のアーティストも続々と参入してきております。第49回のピュアクラシックコンサートは、2人の新人がトロンボーンとクラリネットを携えて初登場します。

クラリネットの白川和海は、小中高とクラリネットに親しみ、現在は国立音楽大学に特別給費奨学生として在学中、若手クラリネット奏者として注目されています。トロンボーンの山下創はテーマパークのレギュラーバンドに所属しながら、アンサンブルの活動も盛んに行っております。フルートの川野里紗は、2018年に幕総オケ部と共演したライネッケのフルート協奏曲全楽章に挑戦し、今回卒業となります。

世代を超えて引き継がれていくピュアクラシックコンサート、是非変わらぬ応援をよろしくお願い致します。

Profile

川野 里紗 (かわのりさ) (フルート)



日本大学芸術学部音楽学科卒業。桐朋学園大学音楽学部研究科修了。第15回ヤマハ管楽器新人演奏会(木管部門)、第38回フルートデビューリサイタルに出演。第28回市川市文化振興財団新人演奏家コンクール優秀賞、第11回大阪国際音楽コンクール入選、第48回東京国際芸術協会新人演奏会オーディション審査員特別賞受賞等。フルートを陣内麻美、相澤政宏、高木綾子、白尾彰、B.ギスラーハーゼ(ウィーン国立音楽大学)の各氏に師事。現在、フルートソロ、フルートカルテット‘juin’等で活動中。グッドタイム音楽教室フルート講師。

白川 和海 (しらかわなごみ) (クラリネット)



千葉県浦安市出身。9歳よりクラリネットを始める。千葉県立幕張総合高等学校卒業。2022年10月、国立音楽大学オーケストラとウェーバーのクラリネット協奏曲2番を共演。2023年7月、幕張総合高校シンフォニックオーケストラ部とコーブランドのクラリネット協奏曲を共演。

第12回ヤングクラリネットリストコンクール ヤングアーティスト部門第1位 2023年セイジ・オザワ松本フェスティバル「子どものための音楽会」に参加。これまでに大和田智彦、武田忠善の各氏に師事。現在、国立音楽大学に特別給費奨学生として在学中。

山下 創 (やましたはじめ) (トロンボーン)



埼玉県比企郡川島町出身。2016年、武蔵野音楽大学を卒業。

トロンボーンを平田芳子、栗田晃の各氏に師事。2019年、J.アレッシ氏のアカデミーを受講。

芸劇ウインド・オーケストラ・アカデミー(現芸劇オーケストラ・アカデミー・フォー・ウインド)第3期生として2016年から3年間研鑽を積む。第36回読売新人演奏会に出演。2020年に初のソロリサイタルを開催。

Wind Ensemble Glauben, Eterno Brass Quintet, withBrass, 各メンバー。テーマパークのレギュラーバンドに所属。

羽ばたけ！若い音楽家 第50回 URAYASU ピュアクラシックコンサート

2024年9月14日(土)
浦安市文化会館 小ホール

出演

ピュアクラシック登録アーティスト他、
ピュアOBOG多数出演予定！！



出演者・時間等の詳細はHPでお知らせします！

6月9日(日)10時よりチケット発売開始

ホールを探検！ワークショップ&コンサート マイ・ベストシート

2024年9月23日(月・祝)
浦安市文化会館 大ホール

演奏を聴きながら、大ホールを回遊してお気に入りのシートを見つけよう。後半はコンサートを満喫できます！

出演：田村緑(ピアノ・企画監修・ナビゲート)

千葉県立幕張総合高等学校シンフォニック・オーケストラ部

問合せ先：浦安市文化会館 ☎047-353-1121

6月22日(土)10時よりチケット発売開始

NHK 交響楽団浦安特別公演 浦安市文化会館大ホールにて開催決定！

主席指揮者ルイーゼ率いるN響最大編成オケがやってくる！！

日時：12月8日(日)15:00 開演 浦安市文化会館大ホール

さくらメイト先行予約あります！(発売時期は7月以降)

即日完売のサントリーホールと同プログラム予定

ラフマニノフ / ピアノ協奏曲第3番 ニ短調、ムソルグスキー (ラヴェル編) / 展覧会の絵 他。

指揮：ファビオ・ルイーゼ (N響主席指揮者) ピアノ：ネルソン・ゲルナー