

Profile 2024. 3/21(木) ルネこだいら ランチタイム・コンサート Vol.57



ふるだて ゆかこ 古館由佳子（ヴァイオリン）

岩手県宮古市出身。桐朋学園大学音楽学部卒。ブダペストにて、ボロシュ・ラヨシュ、ヴァイダ・バルナバーシュに師事。2004年ハンガリー国際ジプシーヴァイオリンコンクールにて審査員特別賞、レメニ・エデ協会賞、ハンガリー演奏家・舞踊家協会賞などを受賞。ロマ民族以外でアジア女性の初授賞としてハンガリー国内外で驚かれ、マジャールTV、ドゥナTVに出演、特集番組が組まれた。ヴァイダ・ジプシー・コンサート・オーケストラの共同設立者兼ソリスト。2012年と2013年にはハンガリー国立博物館のコンサートに招聘され大成功をおさめた。シャーンタ・フェレンツ、ロビー・ラカトシュ、ラースロー・ベルキ等と共に演。2014年ロサンゼルスで行われたWCOPA(ワールドチャンピオンシップ・オブ・パフォーミングアーツ)で、6つの部門においてそれぞれ金メダル受賞、加えて5つのカテゴリーにおいてチャンピオンとなる。日本では自らのジプシー・バンドでコンサート演奏やディナーコンサート等で活動中。2018年仙台クラシック・フェスティバル出演。NHK深夜便出演、NHKクラシック番組にハンガリー語対訳提供。日本のみならず世界で注目を集めるジプシー・ヴァイオリンの唯一無比なプリマとして活躍。

つちやま ひとし 土山如之（チェロ）

5歳よりヴァイオリンをはじめる。10歳の時チェロに転向。東京音楽大学音楽学部器楽科チェロ専攻卒業。1997年クロアチアで行われたサマーセミナーにおいてディプロマ取得後、ハンガリーリスト音楽院(現リスト音楽大学)にて学ぶ。2001年修了帰国。日本に帰国後、ジプシーヴァイオリニスト 古館由佳子に誘われジプシーバンドに入。現在オーケストラ、室内楽、ミュージカルなど、幅広く演奏活動を行っている。主宰するニルバーナアンサンブルにて地元三島市の小さな音楽会を10年以上に渡り企画・演奏や、中高オーケストラ部の指導等、教育活動にも力を入れている。2014年には株式会社リジカーレを設立、2015年春に弦楽器専門店リジカーレをオープン。これまでに、ヴァイオリンを宗倫安、井出尚子、チェロを青柳善美、勝田聰一、林峰男、ラースロー・メザーの各氏に師事。

エミィ・トドロキ・シュワルツ（ピアノ）

東京音楽大学付属高校を卒業後、渡米。Mary D. Bold Scholarship Fund、Steinhardt Graduate Scholarshipsより奨学金を得る。University of Texas at Austinにてピアノ演奏科学士課程修了、New York Universityにてピアノ演奏科修士課程を首席で卒業。これまでに、テキサス大学、ヘブライ・ユニオン大学にて公式伴奏、ニューヨーク大学にて非常勤講師として教鞭をとる。数々のコンクールやオーディションに合格し、指揮 Brett Mitchell氏とショーマンのピアノ協奏曲、Michael Lankester氏とショスタコヴィチのピアノ協奏曲第1番を協演。2009年にはArtists International AuditionsよりSpecial Presentation Awardを受賞、カーネギーホールにてソロ・ビューリサイタルを行い好評を博す。アスペン音楽祭、ブルゴス音楽祭やアメリカにて多数のコンサートシリーズに出演する他、ヴァイオリニストの田中直子(ジュリアード音楽院教授)、チェリストの溝口肇、歌手のAnn Crumb、Anonymous 4 のJaqueline Horner-Kwiatekら世界的な音楽家達との共演を重ねている。日本をベースに、スペイン、アメリカ各地にてソリスト、室内楽奏者として精力的に演奏活動を行う。2015年8月、溝口肇プロデュースGRACE MUSIC LABELよりソロアルバムデビュー。繊細な音色とスケールの大きい音楽性は記憶に残るものであり、今後の活躍に期待が高まる。全日本ピアノ指導者協会(ピティナ)演奏会員。



ルネこだいら(小平市民文化会館) 開館 30 周年

〒187-0041 東京都小平市美園町1-8-5 TEL 042-345-5111 FAX 042-345-9951

最寄りの交通機関

■電車 西武新宿線「小平駅」下車、南口から徒歩3分

■バス 西武バス・銀河鉄道バス・都営バス「小平駅南口」下車、徒歩3分

・国分寺駅北入口～(学園東町経由)～小平駅南口

・国分寺駅北入口～(松ヶ丘住宅経由)～小平駅南口

・国分寺駅北口～(中央大学附属中学・高等学校経由)～小平駅南口

小平市コミュニティバス(にじバス)「ルネこだいら」下車、徒歩1分



Access

会場案内図

