

これまで9回のリサイタルを開催してまいりましたが、2022年の第8回を体調不良で中止いたしました。今回のリサイタルは、前半の第一部を第8回のリサイタルの再演と位置付けまして、2022年の第8回リサイタルのプログラムからグリーンカ以前のロシア歌曲作曲家の作品を演奏いたします。そして後半の第二部はリムスキー＝コルサコフ生誕180年を記念して、オペラ「モーツァルトとサリエリ」のハイライトを演奏いたします。



渡部智也 Tomoya Watanabe

<演奏会出演情報 <http://tomoyabass.exblog.jp/>>

会津若松市出身。国立音楽大学声楽科卒業、メディアアーツ尚美ディプロマコース修了、武蔵野音楽大学大学院修了。在学中より岸本力氏よりロシア音楽を学ぶ。ロシア国立チャイコフスキー記念モスクワ音楽院研究科にてロシア音楽を研修する。声楽を岩渕嘉瑩、岸本力、A・ヴァラシーラ、Y・ニキーチナの各氏に、指揮法を永井宏氏に師事。2005年第3回チェコ音楽コンクール第2位、2016年第2回ロシア声楽コンクール第1位。東京二期会にて二期会ロシア東欧オペラ研究会、二期会ロシア歌曲研究会会員として活動。

2012年ラ・フォル・ジュルネ・オ・ジャポン“La folie Russe! (ロシアの熱狂)”のチャイコフスキー展会場でのコンサートをはじめ、ロシア歌曲・ロシアオペラアリアによるリサイタル(2015年～毎年)、2016年ショスタコーヴィチ『反形式主義的ラヨーク』(オーケストラ編曲版日本初演)に出演。2018年9月モスクワのプロコフィエフ博物館にて「日本人とロシア人演奏家による交流音楽会」(ロシア・日本大使館「ロシアにおける日本年2018」認定事業)に出演。2020年2月にモスクワのスクリャービン記念博物館にてリサイタルを開催。モスクワのグネーシン音楽大学小ホール及びモスクワ郊外の星の街にてロシア民族楽器奏者とのジョイントリサイタルに参加する。2022年11月と2023年7月に「平和祈念～映像と音楽でつなぐコンサート」と題し、ロシアの音楽家と動画でのコラボレーションによるコンサートを企画、開催。また社会活動としてコンサートの収益を文京区の子ども食堂への寄付するコンサートを開催している。また自らの合唱経験を生かし合唱指導者として「八ヶ岳音楽祭 inYamanashi」合唱指揮、「コール・ヴェルテ」ヴォイストレーナー、「藤の台コーラスこでまり」「Chor Kranz (コール克蘭ツ)」「ユーラシア・コーラス」の指揮を務める。日本・ロシア音楽家協会、東京二期会、二期会ロシア歌曲研究会、二期会ロシア東欧オペラ研究会、会津演奏家連盟各会員。認定NPO法人「おんがくの共同作業場」理事。桐朋学園大学音楽学部非常勤講師。会津大学短期大学部社会福祉学科非常勤講師。男声カルテット「エレガントノーツ」メンバー。音楽企画「マイルスキーヴェーチェル」代表。



吉永哲道 Tetsumichi Yoshinaga

<公式HP <http://www.tetsumichi.jp/>>

1978年愛知県生まれ。ヤマハ音楽教室にてピアノを始め、ヤマハマスタークラス及び名古屋市立菊里高等学校音楽科を経て、1998年9月よりモスクワ国立音楽院へ留学。同音楽院本科及び大学院課程を通じ10年間、研鑽を積む。在学中、2005年本科を卒業時には成績優秀者として抜擢され、モスクワ音楽院大ホールにて行われた卒業演奏会に出演した。2008年、第14回アンドラ国際ピアノコンクールにて第5位及び特別賞(スペイン人作曲家作品最優秀演奏賞)を受賞。また2016年には、第2回ロシア声楽コンクールにて最優秀伴奏者賞を受賞した。これまでに田中須美子、内藤江美、江口文子、國谷尊之、浦壁信二、ピャトラス・ゲヌーシャス、マクシム・フィリッポフ、ダリヤ・ペトローヴァ、故ヴェラ・ゴルノスタエヴァ、大野眞嗣各氏に師事。現在は演奏活動とともに、ヤマハマスタークラス講師、洗足学園音楽大学非常勤講師として後進の指導にもあたっている。桐朋学園大学大学院嘱託演奏員。愛知ロシア音楽研究会会員。2018年「G線上のアリア～J.S.バッハと珠玉の小品たち」に続き、2022年2月、2枚目のCDとなる「ピアノは歌う～音楽の宝石箱～ The Recital of Tetsumichi YOSHINAGA」を発売。



前田啓光 Hiromitsu Maeda

国立音楽大学音楽学部声楽科卒業。2000年に渡英、ロンドン英国王立音楽院大学院演奏ディプロマコース修了。セントオーバンス芸術祭では英語の歌曲を評価され、英語歌唱部門最優秀賞を受賞。英国、ヨーロッパ各地のコンサートや教会音楽のソリスト、アンサンブルメンバーとして活躍し2007年に帰国。知られざる英国歌曲のコンサートを積極的に行っている。