



マスターコース 18 回生
森本美帆

兵庫県出身。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、同大学院修士課程を修了。2012年よりハンガリー国立リスト音楽院へ留学。同大学修士演奏家コースへ進学後、ソロピアニストコースへ編入。2015年同課程を最優秀の成績で修了、国家演奏家資格を取得。2014～2016年ハンガリー政府 Stipendium Hungaricum 奨学金留学生。2016年 Liszt Ferenc 国際ピアノコンクール(ハンガリー)ファイナリスト、ディプロマ授与。第18回 Euterpe 国際音楽コンクール(イタリア)、第7回 Eliodoro Sollima 国際コンクール(イタリア)優勝。2014年ハンガリー国立リスト音楽院コンクールにて優勝、YAMAHA Scholarship Award 2013/2014 をハンガリーにて日本人初受賞。2015年 YAMAHA Music Foundation of Europe より招待を受け、ドイツ(ハンブルグ)にてソロリサイタル開催。日本、ハンガリーを中心に各国で演奏活動を行う。ハンガリー国立オペラ座ファイローニ管弦楽団、ハンガリー放送交響楽団、リスト室内管弦楽団、コンチェルト・ブダペストとピアノ協奏曲を共演。これまでにピアノを故片岡みどり、坂井千春、野原みどり、シャーンドル・ファルヴァイ、カールマン・ドラーフイ、バラージュ・レーティの各氏に師事。

【ヴァイオリン部門】



マスターコース 13 回生
大迫綾香

岐阜県可児市出身。愛知県立明和高等学校音楽科、東京音楽大学卒業。ハンガリー国立リスト音楽院大学院課程に首席で入学、修了。MA ディプロマ及びプロフェッショナル演奏家資格を取得。ヴァイオリンを佐々木はるる、篠崎功子、サバディ・ヴィルモシュの各氏に師事。第7回長江杯国際音楽コンクール第2位(1位なし)。第17回アネモス国際音楽コンクール第2位(ローマ)。2011年夏に日本へ帰国。現在、愛知・岐阜を中心に演奏活動をおこなっている。2015年岐阜県芸術文化奨励賞受賞。



マスターコース 16 回生
打保早紀

岐阜県高山市出身。第57回全国植樹祭にて天皇皇后両陛下の御前演奏。岐阜県知事賞・感謝状を授与される。名古屋音楽大学音楽学部弦楽専攻卒業、及び同大学院研究科修了。オーディション選抜による修了演奏会等出演。2011年ハンガリー国立リスト音楽院に留学。またマスターコースなどフィンランドにて研鑽を積む。2013年夏に完全帰国し、11月に初のソロリサイタルを開催。バッハ/2つのヴァイオリンコンチェルトをソリストとしてフェリーチェ室内合奏団と共演。芸術祭「TAKEMITSU～飛騨の秋に精霊の庭を聴く～」では、名古屋フィルハーモニー交響楽団コンサートマスター後藤龍伸氏らと共演。現在、アンサンブル ALTOS/TOM/Trio Vian 各メンバーとして東海、関東で活動中。MCF オーケストラとちぎ所属。



マスターコース 18 回生
中嶋弥生

兵庫県芦屋市出身。兵庫県立西宮高等学校音楽科卒業。大阪教育大学芸術専攻音楽コース卒業、京都市立芸術大学大学院音楽研究科弦楽器専攻修了。ハンガリー政府給費奨学生としてハンガリー国立リスト音楽院を満場一致の最優秀で修了。ハンガリー国立歌劇場オーケストラ(Failoni chamber orchestra)とモーツァルトのヴァイオリン協奏曲を共演。また、リスト音楽院学生オーケストラ/指揮者 Ménézi Gergely と同じくモーツァルトのバイオリン協奏曲を共演。室内楽としては、2015年、ドホナーニのピアノ五重奏を大ホールにてリスト音楽院教授陣と演奏。2016年ハンガリー音楽祭 Hungary Balaton Festival に推薦されピアノトリオとして演奏、好評を博す。同年、コダイ記念式典にてコダイのセレナーデを大学から推薦を受け大ホールにて Vilmos Szabadi, Peter Barsony と共演。またピアノトリオとして、2017年度 Godollo 城、Obudataraskor など多くの単独演奏会が予定されている。現在はブダペストの Zuglói 交響楽団第1ヴァイオリン奏者に在籍する傍ら、政府奨学生として国立リスト音楽院に在籍している。また国内や海外に於いて、ソロや室内楽、多数のプロオーケストラへの客演を行っている。愛器は1895年イタリアヴェネチア製 Degani Giulio di Eugenio。これまでにソロを、村田隆子、稲垣美奈子、山岡耕祐、豊嶋泰嗣、Szabadi Vilmos の各氏に、室内楽を Kováts Péter, Csalog Gabor, 弦楽四重奏を Kelemen Barnabás, Botbay Kálory に師事。