

第71回 みず色の風コンサート

～“秋はフルートの音で”～



フルート 杉田美紀



ピアノ 清水亜希子



ヴァイオリン 七澤清貴

ドブラー：ハンガリー田園幻想曲
モリコーネ：ニュー・シネマ・パラダイス
チャップリンメドレー 他

※プログラムの一部を変更する場合がございます。

9/9(土)

14:00開演 / 13:30開場

横浜市 長浜ホール

京急・能見台駅 / シーサイドライン・幸浦駅 徒歩15分

Ticket 全席自由 2,000円

チケットは長浜ホール窓口でご購入、または●電話●ファックス●メールでご予約いただけます。

※ファックス、メールでのお申し込みは、公演名、氏名、電話番号、枚数をご記入ください。

- 電話 045-782-7371
- ファックス 045-782-7389
- メール nagahama-hall@nagahama-hall.com

※客席へは13:30よりチケット番号順にご入場となります。
(予約または購入先着順)

※前売で完売した場合、当日券の販売はございません。

※未就学のお子様のお入場はご遠慮ください。

お問い合わせ：長浜ホール 横浜市金沢区長浜114-4 長浜野口記念公園内 <http://www.nagahama-hall.com>

京急・能見台駅より徒歩15分 / シーサイドライン・幸浦駅より徒歩15分

主催：横浜市 長浜ホール (指定管理者:横浜メディアアド・相鉄・神奈川共立共同事業体) / (有)ななさわ音楽工房

第71回 みず色の風コンサート ～“秋はフルートの音で”～

●杉田美紀／フルート

愛知県立芸術大学・音楽学部器楽科卒業。卒業と同時に桑原賞受賞。
フルートを土井真紀子、故・沖中和子、村田四郎、P・ベルノルド、故・中野富雄、中野真理の諸氏に師事。室内楽を菅原眸、中川良平、村田四郎、和久井仁の諸氏に師事。
卒業演奏会、全国読売新人演奏会出演。広島市プロミシングコンサートにて、広島交響楽団とコンチェルトを共演。その後、同楽団のエキストラも務めた。
現在は、関東を中心にソロや室内楽、オーケストラで活躍。さくら音楽院フルート講師。

●清水亜希子／ピアノ

桐朋女子高等学校音楽科、同大学音楽学部を経て、同大学研究科をピアノ専攻で修了。
ハンガリー国立リスト音楽院留学。
第21回国際芸術連盟新人オーディション合格及び奨励賞受賞。第1回ノーヴィ国際音楽コンクール入賞及び奨励賞受賞。
国際芸術連盟新人コンサート、秦野市学友協会新人コンサート等出演。留学からの帰国後、ソロリサイタルを横浜サンハートにて開催。
これまでに水野朋子、田崎悦子、故・加藤伸佳、バラニャイ・ラースローの各氏に師事。主に合唱団ピアニスト、アンサンブルピアニストとして活動している。座間市演奏家連盟会員。

●七澤清貴／ヴァイオリン

幼少より父七澤八郎、ブロードス・アール、ルイ・グレラー各氏にヴァイオリンの手ほどきを受ける。
東京藝術大学附属音楽高校、同芸術大学を卒業。読売新人賞を受ける。在学中、多久興、海野義雄の各氏に師事。
卒業と同時に渡欧。スイスにてロスタルコンクール第1位。以後2年間マックス・ロスタル氏のもとでカール・フレッシュのメソッドを学ぶ。スイスピエール市立交響楽団で3年間コンサートマスターを務める。
パリ・エコールノルマルに入学し、フォンタネローザ氏に師事し、1年で首席で卒業する。
スイス、パリでコンチェルトやリサイタルを数多く行い帰国。
神奈川フィルハーモニー管弦楽団で20年間コンサートマスターを務める。
主要オーケストラの客演コンサートマスターを歴任。
室内楽演奏集団「アンサンブル・ソノール」「カルテットN」主宰。
複数のコンサートシリーズの企画、運営、演奏を全国で展開している。

長浜ホール

ACCESS MAP



〒236-0011

横浜市金沢区長浜114-4

長浜野口記念公園内

TEL: 045-782-7371

FAX: 045-782-7389

✉ nagahama-hall@nagahama-hall.com

http://www.nagahama-hall.com/

●京浜急行「能見台駅」下車 徒歩15分

●金沢シーサイドライン「幸浦駅」下車 徒歩15分

ご存知でしたか？

長浜ホールに隣接して小さな白壁の建物があります。これは、野口英世博士ゆかりの「旧細菌検査室」です。明治28年(1895年)に長浜検疫所の建物群のひとつとして建てられましたが、大正12年(1923年)の関東大震災で倒壊、その翌年再建されたものです。

野口英世博士は明治32年(1899年)に検疫医官補としてこの地に勤務しました。当時博士の前には、長浜地区の海辺風景がひろがっていました。

この建物は、当時の細菌検査室の面影を残しており、野口博士ゆかりの研究施設としては日本に現存する唯一のものでした。

