



Risa Hokamura

ほか むら ヴァイオリン

外村 理紗

インディアナポリスでの快挙から1年、さらなる躍進への期待！才能あふれる若手ヴァイオリン界でも特別な輝きを放つ逸材。

ヴァイオリン部門で最難関と言われるインディアナポリス国際コンクール。その36年の歴史上、日本人として24年振り4人目の入賞に輝いた外村理紗。百花繚乱の様相を見せる才能豊かな若手ヴァイオリニストの中でも特に注目と期待を集めています。

今期の『明日への扉』でも最年少の彼女のプログラムは、シューマンでスタート。シューマンは共演を買って出た伊藤恵の最も得意とする作曲家でもあり期待は膨らみます。続くプロコフィエフの第1ソナタは、外村がインディアナポリスの課題曲の中でもひときわ優れた演奏を聴かせた作品。当時以上に精度高く、手の内に入った音楽を披露してくれるでしょう。後半はイザイに捧げられた2作。これらはツルゲーネフやブルーストなど、文学と関わりがある点でも共通しています。また、フランクはこの公演日と同じ12月16日に初演されました。フレッシュな感性と完成されたテクニックで描き分けられる4種のロマンの様相をお楽しみください。

2001年生まれ。3歳よりヴァイオリンを始める。2016年IMA音楽賞、第70回全日本学生音楽コンクール中学校の部東京大会第1位、全国大会第1位併せて兎東賞、東儀賞、かんぼ生命奨励賞を受賞。2017年、第86回日本音楽コンクール第2位受賞。2018年10月、第10回インディアナポリス国際ヴァイオリンコンクール第2位受賞(最年少ファイナリスト)、日本人6大会24年ぶりの入賞。更に同年11月ニューヨークで開催されたYoung Concert Artists International Auditionにて優勝、日本人としては神尾真由子氏以来の快挙となった。原田幸一郎、神尾真由子、小栗まち絵、小林健次の各氏に師事。2018年度ロームミュージックファンデーション奨学生。第47回江副記念財団奨学生。現在、東京音楽大学付属高等学校に特別特待奨学生として在学中。



- シューマン ● ヴァイオリン・ソナタ第1番イ短調 Op.105
- プロコフィエフ ● ヴァイオリン・ソナタ第1番へ短調 Op.80
- ショーン ● 詩曲 Op.25
- フランク ● ヴァイオリン・ソナタイ長調 FWV 8



伊藤 恵 ピアノ Kei Itoh (Piano)

83年第32回ミュンヘン国際音楽コンクールで日本人初の優勝。サヴァリッシュ指揮バイエルン州立管と共演し、ミュンヘンでデビュー。その後もミュンヘン・シンフォニカ、フランクフルト放送響(現hr響)、ベルン響他の定期公演に出演。日本ではN響他と共演。録音はシューマン・ピアノ曲全曲録音他多数。「シュベルトピアノ作品集6」が2015年度レコード・アカデミー賞(器楽部門)、第70回文化庁芸術祭賞を受賞。93年日本シヨパン協会賞、94年横浜市文化賞奨励賞受賞。現在、東京藝術大学教授、桐朋学園大学特任教授。

2019. **12.16** 月 19時開演(開場18時15分)

全席指定
(消費税込)

一般 2,500円
U29 1,000円



U29 公演当日に29歳以下の方ならどなたでも利用できるチケットです。
紀尾井ホールウェブチケットと当日販売のみで取扱います。枚数には制限があります。詳しくは、紀尾井ホールウェブサイトへ

料金は税込みです。本誌掲載の料金のほか、発券時に所定の手数料がかかります。手数料はお支払方法により異なります。

発売日 一般発売 9月6日(金)

紀尾井ホールウェブチケット午前0時～電話予約午前10時～

紀尾井ホールウェブチケット <http://www.kioi-hall.or.jp>

紀尾井ホールチケットセンター 03-3237-0061 (10時～18時/日・祝休)

ローソンチケット 0570-000-407 (Lコード:32757) <http://l-tike.com>

※曲目、出演者は予告なく変更となる場合があります。予めご了承ください。※小学生のご鑑賞には保護者(成人)のご同伴をお願いします。
※乳幼児等未就学の方のご同伴・ご入場はご遠慮ください。※スペースに限りがありますので、車いすでご来場の方は事前に必ずご相談ください。

「紀尾井友の会」「紀尾井サポートシステム(あおい会員)」ご招待応募締切 9月27日(金)

「紀尾井友の会」および「紀尾井サポートシステム」の方は2枚までお申込みいただけます。入会方法は紀尾井ホールウェブサイトまたは下記まで。

紀尾井友の会事務局 03-5276-4540 (土日祝・休 10時～17時)

紀尾井ホールサポートシステム事務局 03-5276-4543 (土日祝・休 10時～17時)