

華コンサート

バイロイト祝祭・ヴァイオリン・クアルテット

「春爛漫の滝桜」

場所 **大和文華館・講堂**

日時 **2017年4月1日(土)**
13:00~13:40 (開場 12:40)

※入館料(620円)が必要です。
※当日10時から受付で配布する整理券(招待ハガキにてご入館の場合、必ずハガキを持参してください)が必要です。
先着150名で入場制限をいたします。

- ◆主催：大和文華館
- ◆共催：NPO法人奈良芸文化協会
- ◆協力・企画：奈良市国際音楽交流協議会 (ならイメック)

■出演■

バイロイト祝祭・ヴァイオリン・クアルテット

- 第一ヴァイオリン／ベルンハルト・ハルトーク
- 第二ヴァイオリン／ミヒャエル・フレンツェル
- 第三ヴァイオリン／ウルフ・クラウゼニツァー
- 第四ヴァイオリン／眞峯 紀一郎

■プロフィール■

「バイロイト祝祭・ヴァイオリン・クアルテット」について

「バイロイト祝祭音楽祭」は、1876年、リヒャルト・ワーグナーが自作の楽劇を上演するために始めた、世界で最も古い歴史を持つ音楽祭です。毎年夏に、ワーグナー設計の「祝祭歌劇場」(バイエルン州バイロイト市)を会場として、世界中から選りすぐりの指揮者と歌手を集めて開催され、2016年で105回目を迎えました。その中の「祝祭オーケストラ」では、ヨーロッパ各国の優秀なメンバーにより、ワーグナーの楽劇が演奏されます。「バイロイト祝祭・ヴァイオリン・クアルテット」は、祝祭オーケストラに参加してきた第一ヴァイオリン奏者4人によって2005年夏に結成され、祝祭オーケストラ唯一の室内楽アンサンブルとして、長年演奏活動を続けています。

■プログラム■

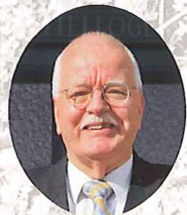
- ♪ 宮城道雄(木村三穂子編曲) / 春の海
- ♪ B. フンメルト /
四つのヴァイオリンの為のディヴェルティメント
- ♪ R. ワーグナー /
「ニーベルングの指輪」より ほか



第一ヴァイオリン／ベルンハルト・ハルトーク
ドイツ・ビーレフェルト生。ハノーファー音楽大学卒業後、ベルリン・フィルハーモニーに第一ヴァイオリン奏者として入団。その後、ハノーファーのオペラ・オーケストラ、ベルリン・ドイツ交響楽団の第一コンサートマスター等を歴任。1987年より、バイロイト祝祭管弦楽団第一ヴァイオリン奏者。室内楽では、ハルトーク弦楽四重奏団のプリマリウスとして、ハイドン、シューベルトの弦楽四重奏曲全曲演奏を成し遂げた。現在、ベルリン音楽大学で教鞭をとる。



第二ヴァイオリン／ミヒャエル・フレンツェル
ドイツ・ゲルリッツ生。5歳の時から母親の許でヴァイオリンとピアノを学ぶ。ドレスデンの音楽大学に在学中、国内(旧東ドイツ)やポーランドの多数のコンクールで受賞。1973年卒業と同時に、ドレスデン・フィルハーモニー管弦楽団に入団。シュターツカペレ・ドレスデンの第一ヴァイオリン奏者等をつとめ、1996年よりバイロイト祝祭管弦楽団のメンバー。室内楽の分野で、ヴィルトオーゾ・ザクソニア等のメンバーとしても活躍している。



第三ヴァイオリン／ウルフ・クラウゼニツァー
ドイツのバード・ナオハイム生。1980年にニュルンベルク音楽大学の教授に就任、定年後も教鞭をとる。1979年にバイエルン室内オーケストラを創立、2007年の辞任まで総責任者・指揮者として尽力し、国内外で数多くの賞を受賞。1980年よりバイロイト祝祭管弦楽団のメンバーとなり、2004年以降は代表委員を務める。室内楽の分野でも多数の功績をあげ、2012年にはチェコ、スロヴァキア両共和国から<Thomas Bata's Award>を授与される。



第四ヴァイオリン／眞峯 紀一郎
日本・東京生。5歳の時から長野県松本市で鈴木鎮一氏に師事。1964年国立音楽大学卒業と同時に、新創立の読売日本交響楽団に入団、1966年に第一ヴァイオリン首席奏者となる。1970年ベルリン・ドイツ・オペラ管弦楽団に入団し、2006年定年退団。1973年~2008年までバイロイト祝祭管弦楽団のメンバー。2006年から「鈴木メソッド」の指導者として、ベルリン等で子供達に指導を始め、ドイツ各地での講習会にも客員講師として招かれている。

《展覧会》

2017年2月24日(金)~4月9日(日)

「花の美術」

— 季節の彩り —

〈次回予定〉

2017年5月27日(土) 13:00~13:40

フルートアンサンブル

「ササユリのしとやかさ」

出演：まほろばフルートオーケストラ

大和文華館

〒631-0034 奈良市学園南1-11-6
TEL (0742) 45-0544

大和文華館

検索

アクセス：近鉄奈良線「学園前駅」下車
南出口より徒歩約7分
無料駐車場あり

