

2021.8.6 <計2枚>

京都大学記者クラブ加盟社 各位草津市政記者クラブ加盟社 各位

立命館大学広報課

立命館大学交響楽団 創立初!オペラ自主公演 歌劇「ヘンゼルとグレーテル」リアルとオンラインで開催

日時: 2021年9月5日(日)14:00開演(13:00開場)17:00終演予定

場所:滋賀県立芸術劇場びわ湖ホール 中ホール・オンライン生配信

立命館大学交響楽団は、9月5日(日)、滋賀県立芸術劇場びわ湖ホールおよびオンラインにて、創立以来初となる当団主催の第1回オペラ公演、歌劇「ヘンゼルとグレーテル」(エンゲルベルト・フンパーディンク作曲)を開催いたします。

学生団体である同団は、1955年にわずか数人の有志で結成した小さなオーケストラでしたが、現在は約150人の団員を擁する団体に発展、今年で66周年を迎えました。「地域に根差した学生オーケストラ」を理念に掲げ、年に2回の定期演奏会をはじめ、全国各地で公演を開催するなど、精力的な活動を展開してきました。「国内最高水準の学生オーケストラ」を目指して、オペラ公演ではこれまで2014年には「カルメン」全幕公演、2016年には「リゴレット」公演などに奏者として参加しました。

今回は、合唱に立命館大学混声合唱団メディックスも参加し、総勢 122 人による歌劇「ヘンゼルとグレーテル」を披露します。これまでの経験を活かした歴史と伝統をつむぐ学生オーケストラの演奏によるオペラを多くの方にお楽しみいただければ幸いです。

記

日 時: 2021 年 9 月 5 日(日) 14:00 開演(13:00 開場) 17:00 終演予定場 所: ①滋賀県立芸術劇場びわ湖ホール 中ホール ②オンライン生配信演 目: エンゲルベルト・フンパーディンク作曲 歌劇「ヘンゼルとグレーテル」

<全3幕 ドイツ語上演 / 日本語字幕付き>

料 金: ①全席自由 3,000 円(前売のみ)

- ・チケットぴあ Pコード:507763 TEL:0570-084-005
- ・滋賀県立芸術劇場びわ湖ホールチケットセンター※ TEL:077-523-7136

※8月19日(木)より販売開始。窓口販売のみ。

- ・立命館大学交響楽団公式ホームページ https://www.ruso60.com/
- ②オンライン生配信 1,500 円

※近日販売開始。詳細は確定次第、同団公式ホームページ・SNS でご案内します。

主 催:立命館大学交響楽団

※取材をご希望の場合は、広報課までご一報ください。

以上

●取材・内容についてのお問い合わせ先

立命館大学広報課 担当:遠藤 TEL. 075-813-8300 http://www.ritsumei.ac.jp/ ※8 月 10 日(火)~16 日(月)は夏期一斉休業期間となり、閉室しています

立命館大学交響楽団 第1回オペラ公演 歌劇「ヘンゼルとグレーテル」

演 目: エンゲルベルト・フンパーディンク作曲 歌劇「ヘンゼルとグレーテル」

<全3幕 ドイツ語上演 / 日本語字幕付き>

指 揮:中橋 健太郎左衛門※1

演 出: 唐谷 裕子※2

舞 台 監 督: 松岡 敬太

美術:野崎みどり照明:李麻視

キャスト: 岡 芙海(ヘンゼル)

渋谷 茉南(グレーテル)

中川 正崇(魔女)

萩原 次己(ペーター)

西原 綾子(ゲルトルート)

糀谷 栄里子(眠りの精)

端山 梨奈(露の精)

合 唱: 立命館大学混声合唱団メディックス

※1 指揮: 中橋 健太郎左衛門 プロフィール

公益財団法人日本オペラ振興会オペラ歌手育成部講師。新国立劇場で 2011 年まで音楽スタッフとして契約。指揮者として各地で、モーツァルト、ドニゼッティ、ヴェルディ、プッチーニ、ヴァーグナー、R.シュトラウスなど、幅広いオペラ作品の全幕を指揮。2014 年、R.シュトラウス「アラベッラ」全曲舞台上演にて、神奈川フィルハーモニー管弦楽団を指揮。2018 年及び 2019 年、藤原歌劇団公演、メノッティ作曲「助けて、助けて、宇宙人がやって来る!」(演出 岩田達宗)を指揮。2020 年 11 月、栃木県のプロフェッショナルオーケストラ「足利カンマーオーケスター」第 16 回定期演奏会に招聘され指揮。

※2 演出 : 唐谷 裕子 プロフィール

京都市立芸術大学・大阪音楽大学・武庫川女子大学非常勤講師、同志社女子大学嘱託講師、関西歌劇団・関西二期会研修所指導員、出雲芸術アカデミー音楽院スタッフ(アーティスト・イン・レジデンス)。神戸音楽家協会会員(演出)。日本舞踊山村流の名取り。大学在学中より舞台監督助手としてオペラ公演に参加し、卒業後、演出助手として130以上のオペラ公演に携わっている。2000年、演出家デビュー。

(敬称略)