

神奈川フィル 室内楽コンサート ジュニア共演者募集!

11/26



屈指の響きを誇る音楽ホールで
一緒に音楽を創ってみませんか?



募集要項

① 募集楽器	ヴァイオリン 4名程度 ※審査結果により人数は前後することがあります
② 応募期間	2023年5月20日(土)～6月30日(金) ※オーディションの定員を超えた場合、締め切り前に募集を終了することがあります
③ 応募資格	<ul style="list-style-type: none">● 神奈川県内および神奈川県周辺市区に在住または在学の 小学校4年生～高校3年生の方(2023年4月現在)● 以下のスケジュールに参加できる方 レッスン:2023年9月～11月の間に3～4回(日時は講師と相談のうえ後日決定) リハーサル:11月25日(土) 本番:11月26日(日)● 楽器を個人で所有、または手配できる方● 演奏の動画・写真を、記録・広報等(ウェブサイト、SNS等掲載を含む)のために使用することに同意していただける方
④ 費用	オーディション受験料:無料 参加料:10,000円(レッスン3～4回、リハーサル+本番の講師指導料、共演費を含む) ※途中で辞退された場合の返金はありません
⑤ 応募方法	鶴見区民文化センターサルビアホール・ウェブサイトの 「ジュニア共演者募集」フォームからお申込みください。 サルビアホール https://salvia.hall-info.jp ※応募にあたっては保護者の同意が必要です ※個人情報は本事業のご連絡、当館の公演情報等のお知らせにのみ利用させていただきます



応募フォーム

裏面もご覧ください▶

主催



鶴見区民文化センター サルビアホール
指定管理者 神奈川共立・ハリマビステム 共同事業体

公益社団法人 全国公立文化施設協会

助成



文化庁文化芸術振興費補助金統括団体による
文化芸術需要回復・地域活性化事業

独立行政法人 日本芸術文化振興会

お問い合わせ 鶴見区民文化センター サルビアホール 045-511-5711

⑥ 選考

自由曲演奏によるオーディション

日程：2023年7月9日(日)13時～

時間等詳細は募集期間終了後のメールでご案内します

場所：鶴見区民文化センターサルビアホール リハーサル室

審査員：神奈川フィルハーモニー管弦楽団・首席ヴィオラ奏者 大島 亮 他

結果発表：7月15日までに参加者全員にメールで結果を連絡いたします。

- 暗譜で演奏してください。
- 持ち時間は入退場を含め10分です。時間超過の場合は中断の合図が入りますが、審査には影響しません。
- ピアノ伴奏者が必要な場合は、参加者をご手配ください。

⑦ レッスン

2023年9月～11月の間に3～4回(日時は後日決定)

【講師】



桜田 悟
神奈川フィルハーモニー管弦楽団
第2ヴァイオリン フォアシュービラー



濱田 彰子
神奈川フィルハーモニー管弦楽団
第1ヴァイオリン奏者

⑧ 本番公演

『公文協アートキャラバン事業 劇場へ行こう3』参加事業

サルビアプレミアムクラシック ブラームス室内楽シリーズ 第2回

前半：神奈川フィル&ジュニアが奏でる弦楽四重奏／後半：ブラームス クラリネット五重奏

日時：2023年11月26日(日)15時開演

会場：鶴見区民文化センターサルビアホール 3階音楽ホール

- 本番での演奏曲は以下のとおりです(楽譜は主催者が用意いたします)
- ◎小学生 (1)モーツァルト／アイネ・クライネ・ナハトムジークより第1楽章
(2)モーツァルト／ディベルティメントK.138より第1楽章
※(1)(2)いずれか1曲の1st ヴァイオリンパート
- ◎中学生 モーツァルト／ディベルティメントK.136全楽章 1st ヴァイオリンパート
- ◎高校生 (1)モーツァルト／弦楽四重奏曲14番K.387『春』より第1楽章
(2)モーツァルト／弦楽四重奏曲17番K.458『狩』より第1楽章
※(1)(2)いずれか1曲の1st ヴァイオリンパート

応募

5月20日(土)
6月30日(金)

オーディション

7月9日(日)
結果通知7月15日まで

レッスン

9月～11月の
間に3～4回

リハーサル

11月25日(土)

本番

11月26日(日)



鶴見区民文化センター サルビアホール

〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央1-31-2 シークレイン内

TEL 045-511-5711 FAX 045-511-5712

Website <https://salvia.hall-info.jp> E-mail info@salvia.hall-info.jp

開館時間 9:00～22:00(受付は20:00まで) 休館日 毎月第3水曜