

2023年度（第12期）

事業計画書

自 2023年4月1日

至 2024年3月31日

東京都千代田区神田錦町3 - 20 錦町トラッドスクエア6階

公益財団法人 読売日本交響楽団

2023年度事業計画

2023年3月13日

公益財団法人 読売日本交響楽団

(1) 基本理念と運営方針

読売日本交響楽団は、クラシック音楽の振興、普及に尽力し、心豊かな社会づくりに貢献することを基本理念とし、演奏活動を通じて多くのお客様に感動をお届けしていく。また、クラシックを初めて聞く若者や子供たちとも、音楽の素晴らしさを共有し、共感してもらえるよう努めていく。2022年10月25日に行った「第622回定期演奏会」が、22年度の「文化庁芸術祭」の音楽部門・関東参加公演の部大賞に選ばれた。こうした成果をステップにして、引き続き収支相償の原則の下、収支を適切に管理して安定した財団運営を図る。

新型コロナウイルスの影響は低減し、海外からの出演者も支障なく入国できるようになった。演奏活動は通常の状態になっているが、集客面ではコロナ禍前の水準に戻っていない。23年度は年間チケット会員数や有料入場者数をコロナ禍前の水準に戻すよう努力していきたい。そのためにも、マーケティングの観点を取り入れた運営を行い、読響ファンを拡充したい。若い世代とオーケストラとの接点を増やし、顧客との距離を縮めるため、デジタル発信手段を積極的に活用していく。また、諸物価上昇等に鑑みて、チケット価格改定を通じて収入増を図るとともに、協賛金の獲得営業を強化する。

(2) 2023年度の展開

ポストコロナを見据えて、新たなファン層の獲得に努めたい。新たなレパートリーを拓く企画、女性指揮者を積極的に招くなどして「多様性の時代」に沿った公演を創りあげ、時代に相応しい音楽文化の醸成を目指す。

4月の公演からチケット価格を改定する。支援3社の負担を増やさずに、演奏水準に直結する楽員・事務局職員の処遇の安定を確保するため、収入の増加を図る。

また、サロン、ハートフル、フレンドシップの各コンサートを通じて、地域および医療、学校の各現場への社会貢献を推し進める。地域貢献の一環として黒川練習所の所在する川崎市麻生区との連携も計画しており、新百合ヶ丘地区での文化活動に参加する予定だ。

(3) 指揮者・プログラム

5年目を迎える常任指揮者セバスティアン・ヴァイグレは23年度も東京、横浜で開催するすべてのシリーズに登壇する。歌劇場での経験を活かしたバレエ音楽を披露し、得意のドイツものをはじめとした作品を指揮する。特にブレヒトらの詩を用いてアイスラーが書いた「ドイツ交響曲」の日本初演は注目される。

首席客演指揮者の山田和樹は、ベートーヴェン、バルトーク作品に武満徹の代表作を組み合わせ、欧州で培った技術でラヴェル「ラ・ヴァルス」も披露する。

指揮者／クリエイティブ・パートナーの鈴木優人は、1989年生まれの作曲家アタールの作品とベートーヴェン「英雄」を並べ、古典と現代を繋いで刺激的にサウンドを生み出す。

昨年久しぶりに来日した、桂冠指揮者のシルヴァン・カンブルランや上岡敏之も登場し、多くのファンを楽しませるだろう。

沖澤のどか、マリー・ジャコ、ギエドレ・シュレキーテなど女性指揮者にも期待が高まる。

さらに、ショパン国際コンクール第2位入賞で注目を集めた反田恭平や、ベルリン・フィルのコンサートマスターを務める榎本大進、ミュンヘン・フィルのコンサートマスター青木尚佳も登場する。また、80歳の巨匠、ピアノのエリソ・ヴィルサラージェ、ベルリン・フィル首席奏者を務めるフルートのエマニュエル・パユ、ウィーン・フィル首席クラリネット奏者ダニエル・オッテンザマーなど実力派ソリストも続々と登場する。

(4) 日本テレビ・読売テレビとの連携

読響の演奏は日本テレビ地上波とBS日テレの「読響プレミア」と読売テレビで、その模様を一部放送しており、23年度は公開収録を2回、同時録音画を9回予定している。過去の放送データを「読響プレミア」ホームページで公開するとともに、インターネット有料動画配信サービス「hulu」では、直近の放送回に加えて過去のアーカイブ映像も公開している。引き続きコンテンツを拡充し、継続していく。

2023年度 事業計画一覧

I. 自主公演（国内） 61回

1. 定期演奏会	10回
2. 名曲シリーズ	10回
3. 土曜マチネーシリーズ	10回
4. 日曜マチネーシリーズ	10回
5. 横浜マチネーシリーズ	8回
6. 大阪定期演奏会	3回
7. 読響アンサンブル・シリーズ	4回
8. 特別演奏会	6回

(内訳)

首都圏特別	2回
地方特別	2回
第九公演	2回

II. 依頼公演 46回

1. 首都圏公演	31回
2. 地方公演	13回
3. テレビ出演	2回

I+II 合計

107回