

花巻

ジュニアミュージック フェスタ 2022

音楽が大好きな子ども達へ!

花巻
ジュニアスウィング
オーケストラ

金星
少年少女
オーケストラ

イーハトーヴ
子ども
合唱隊

2022年

2月5日 土

開場13:00 開演14:00

花巻市文化会館 大ホール

入場料:500円 小学生以下:無料



特別
ゲスト

ジブナーヴァイオリン

古館 由佳子
他

主催:花巻市

お問い合わせ:花巻市文化会館 〒025-0097 花巻市若葉町3-16-22 TEL.0198-24-6511

プレイガイド:花巻市文化会館/なはんプラザ/正時堂/伊藤精/いせかん/砂田屋石鳥谷店/佐々長醸造



花巻ジュニアスウィングオーケストラ・スウィングキッズ

2005年「ジャズやるべ!」と呼びかけ、岩手県で初めて小・中学生を対象とした子どもジャズ・ビッグバンド「花巻ジュニアスウィングオーケストラ(HJSO)」を結成しました。

この会は「明るく・楽しく・カッコよく」が合言葉で、スウィングする楽しさやハーモニーの大切さを学んでいます。

発表活動として「花巻夏まつり」「イーハトーブ音楽祭」「HJSO定期音楽会」、その他、花巻市内外でのイベント等で演奏をしています。

2021年、花巻芸術文化協会の団体表彰受賞。



金星少年少女オーケストラ

2011年3月の東日本大震災後、音楽の力で震災からの復興を支えようと、アジアの各国からバイオリン、ピオラ、チェロから寄贈されました。この楽器をもとに「金星少年少女オーケストラ」が設立されました。

「金星」の名称は、宮沢賢治の「セロ弾きのゴーシュ」にちなんだ名前です。心の豊かさを求めた賢治の精神が息づくここイーハトーブ花巻の地から、支援いただいた世界全体の皆さんに感謝の音色を届けたいと活動しています。

2022年3月27日、第11回演奏会を行います。



イーハトーブ子ども合唱隊

イーハトーブファンタジー2005宮沢賢治「歌の広場」をきっかけに結成。

賢治生誕110年祭、岩手日報130コンサート、角川映画企画「イーハトーブ幻想音楽紀行」、東日本大震災復興支援チャリティーコンサート「歌でつなごう、心とこころ」等に出演。富田勲の「イーハトーブ交響曲」の演奏には花巻公演、「題名のない音楽会」、北京公演、岩手教育の日の4公演に参加。また劇団ROGOのミュージカル「銀河鉄道の夜」東京、盛岡公演に参加。

IAT岩手朝日テレビ開局20周年記念番組「賢治文学とクラシック～のんが解くタダダター～」にも出演しました。

幼児から高校生まで、宮沢賢治やポップスも、明るく元気に、そして楽しく歌っています。



古館由佳子(ふるだて ゆかこ シブシーヴァイオリン)

岩手県宮古市出身。桐朋学園大学音楽部卒。

大学卒業後、都内各オーケストラの客員演奏、ストリートパフォーマー、レストランでのステージ演奏など多岐にわたる仕事を経験。

ストリートパフォーマーとしてはギターとのduoグループ、「ドゥアス・コルダス」として第一回新宿パフォーマンスコンテストでグランプリ受賞。

1996年に来日したラスロー・ベルギ・ジブシーバンドの演奏に触れたことがきっかけで、ジブシー音楽に傾倒し、1999年にハンガリー・ブタペストにて、ハンガリー最高賞であるコシュート・ラヨシュ賞受賞者のポロシュ・ラヨシュ、ヴァイダ・バルナバーシュにジブシーヴァイオリンを師事した。

2006年、ハンガリー国際ジブシーヴァイオリンコンクールにて、審査員特別賞、レマーニ・エデ協会賞、ハンガリー演奏家・舞踊家協会賞をそれぞれ受賞。ロマ民族以外で、また、アジアの女性として初めての受賞として、ハンガリー国内外で話題をさらった。

2021年エスツウ出版より、CD「宮崎駿の世界」で演奏されている音源を楽譜に起こした「本格アレンジ! ピアノとヴァイオリンによる作品集・スタジオジブリ作品集」が発売される。



エミ・トドロキ・シュワルツ (ピアノ)

3歳よりピアノを始める。東京音楽大学付属高校を卒業後、渡米。New York Universityにてピアノ演奏科修士課程を首席で卒業。

テキサス大学、ヘブライ・ユニオン大学にて公式伴奏者、ニューヨーク大学にて非常勤講師として教鞭。

数々のコンクールやオーディションに合格し、ヴァイオリニストの田中直子(ジュリアード音楽院教授)、チェリストの溝口壱ら世界的な音楽家達との共演を重ねている。

2015年8月、溝口壱プロデュース・GRACE MUSIC LABELよりソロアルバムデビュー。ハイレゾ音源配信サイト、e-onkyoにて同アルバムが配信されている。繊細な音色とスケールの大きい音楽性は記憶に残るものであり、今後の活躍に期待が高まる。全日本ピアノ指導者協会(ピティナ)演奏会員。