



チェロ／土田 英順

ピアノ／鳥居 はゆき

まちじゅう音楽 能登半島地震 復興支援

◇演奏予定曲
カッチーニ/アヴェマリア
ショパン/
ノクターンop9-No2
ピアソラ/リベルタンゴ ほか

チャリティコンサート

令和7年 1月18日(土) 開演 | 15:00 (開場 | 14:30)
奈井江町文化ホール (コンチェルトホール)

入場チケット
2,000円

【チケット取扱い窓口】
奈井江町：文化ホール、公民館 砂川市：地域交流センター「ゆう」
滝川市：滝川市民交流プラザ (ホテルスエヒロ内)
新十津川町：総合健康福祉センターゆめりあ
岩見沢市：(株)北海道教育楽器 (ミュージックショップバンバン)

入場チケットの収入は、被災地支援金
にさせていただきます

主催 / (一社) ないえ共奏ネットワーク
お問い合わせ / 奈井江町文化ホール

☎ 0125-65-6066

土田 英順 Tsuchida Eijunn (Violoncello)

音楽家・チェリスト。日本フィル、新日本フィル、札幌交響楽団の首席チェロ奏者を歴任。ボストン交響楽団およびボストンポップスでも演奏(1969~1970)。現在ソリストとして活躍中。全国各地、19都道府県での「東日本大震災復興支援チャリティ・コンサート」は502回を数え、震災後、東北には23回訪れ、被災地でのコンサートは113回に及ぶ。(2024年10月末現在)被災地に滞在中、大津波の犠牲となった女性のチェロに出会い、持ち主のご遺族と友人たちの思いによってボロボロになったチェロを譲り受け、蘇らせた。チェロの音色が天国に届く事を願いながら、今日(こんにち)も被災したチェロを奏でる。2014年12月「第17回まちかどのフィランソロピスト賞(社会貢献)」受賞。2015年10月「札幌芸術賞」受賞。被災したチェロを使って録音したCD「祈り」発売。音楽人生をまとめた著書「チェロ弾き英順 音楽の人生(たび)」出版。第6回 全国新聞社出版協議会 ふるさと自費出版大賞において優秀賞受賞。2017年11月 ソロプチミスト日本財団より「千嘉代子賞」受賞。2019年10月 デビュー60周年記念チェロリサイタルを開催。2022年4月 札幌ユネスコ協会初代広報大使に就任。2024年1月28日に第1回能登地震被災者支援チャリティコンサートを開催。その後、北海道内、宮城県内、福島県内でも行い、2024年10月末現在で24回開催。2012年12月「東日本大震災支援 じいたん子ども基金」開設。基金は被災地の方々のために使われている。2024年6月9日にデビュー65周年記念チェロリサイタル開催。

鳥居 はゆき Torii Hayuki (Piano)

札幌大谷短期大学音楽科ピアノコース卒業後、声楽コースへ転科。同、専攻科、研究科卒業。2011年から元札幌首席チェリスト土田英順氏のピアノ伴奏者として、日本各地をまわり、リサイタル、チャリティコンサートなど含めその数は、450回をゆうに超える。そのほか、馬頭琴、ギター、声楽との共演、自身のピアノ弾き語りソロライブなども行う。2023年11月にタレントの小橋亜樹氏とユニットを組み「deuxrats」として活動を始める。作曲を手掛けオリジナル曲もLIVEで披露。RADIOワンダーストレンジFMドラマシティ「鳥居はゆきのお布団radiolはなうたまじり」のパーソナリティを務める。(毎週火曜日21:00-21:56放送)

長屋的 selectshop music cafe「Lákura」を経営。(耐震問題で取り壊しが決定。2025年2月23日をもって21年半続いたLákuraは、立ち退きにより閉店)1919年の質蔵をリノベーションし、独自のこだわりフード限定メニューを完全予約制で料理人として提供。made in Sapporo 暮らしに寄り添う服 Água de Beberの企画、デザイン、フリースタイリストとしてアパレル業界に身を置きながら、閉店を機に、企業などとのコラボ企画デザイン、コーディネーターとして、新たに挑戦する。

奈井江町文化ホールへのアクセス

〈自動車〉

- 札幌から 約69km (1時間30分 高速利用 1時間10分)
- 旭川から 約65km (1時間30分 高速利用 1時間 5分)
- 新千歳空港から 約84km (1時間50分 高速利用 1時間40分)

〈JR〉【奈井江駅下車】

- 札幌駅から 56分 (岩見沢で乗り換え)
- 旭川駅から 53分 (滝川で乗り換え)
- 新千歳空港駅から 1時間54分 (札幌・岩見沢で乗り換え)



おしらせ

奈井江町に音楽をテーマにしたゲストハウス「泊まれる音楽室」がオープン！文化ホールへご来場の際などに、ぜひご利用ください。詳細・ご予約は、公式WEBサイトまで



二次元コードを
読み取り
サイトへGo!