

全曲、
ダウランド。

会所 幹也

リサイタルツアー2024

オール・ダウランド・プログラム

DOWRLAND

新潟公演

11/1 (金) 開演19:00 (開場18:30)

りゅーとぴあ スタジオA

全席自由 一般：4,000円 | 学生：2,000円
※当日券 (一般・学生) 各500円増、学生25歳以下

演奏曲目

J.ダウランド(1563-1626)

涙のパヴァーヌ | 蛙のガリアルド | ファンタジー P1a & P71

ジョン・スミス卿のアルメイン | エセックス伯のガリアルド 他

チケット取り扱い

会所幹也 (直接予約) mikiya.kaisho.info@gmail.com
teket <https://teket.jp/7038/33997> 右記QRコード参照
りゅーとぴあ窓口 (11:00-19:00 / 休館日除く)



「オール・ダウランド・プログラム」で挑む全国ツアーへの思い

16世紀末から17世紀初頭にかけてエリザベス朝時代のイギリスで活躍した作曲家、ジョン・ダウランドは、卓越した技術と深い感情表現を持つ革新的なリュート作品を多数作曲しました。私はダウランドの作品がリュート音楽の一つの最高到達地点だと考えており、この作曲家の多種多様な深い魅力を、ぜひ皆さまにご紹介したい、そして存分に味わって頂きたい、その思いから今回の「オール・ダウランド・プログラム」を企画しました。この演奏会では波乱万丈だったダウランドの生涯を辿り、作品の解説も交えながら、彼の音楽の素晴らしさ、そしてリュートの繊細な音色をお届けしたいと考えています。ぜひ皆さまと会場でお会いできることを楽しみにしています！！

会所 幹也



会所 幹也 Mikiya Kaisho

1991年生まれ、大阪府出身。2018年ウィーン国立音楽大学ギター科修士課程を首席で卒業。

かねてよりルネサンスやバロック音楽に高い関心があり、古楽器リュートにおける歴史的演奏法を学ぶ必要性を強く感じるようになる。

2019年、リュートへの転向を決意。ドイツに拠点を移し、フランクフルト国立音楽大学にて、リュート及び通奏低音楽器であるテオルボの研究を始める。

2022年、リュートを本格的に初めてわずか3年で、リュート界唯一と言われる第11回マウリツィオ・プラトラ国際古楽コンクール（イタリア）にて優勝。

洗練された技術に支えられた豊かな音楽性と透明感のある音色に定評があり、次世代のリュート奏者として国際的に注目を集めている。近年は欧州のみならず、日本での活動も本格化させている。

2023年、ザ・フェニックスホール（大阪）で開催された「会所幹也リュートリサイタル」は、異例の全席完売となり、大手新聞社や大手音楽雑誌にも大きく取り上げられた。

令和2年度文化庁新進芸術家海外研修員。2020年から現在まで7期にわたり野村財団奨学生。2022/2023年度ドイツ政府公式奨学生。2023年NHK-FM リサイタル・パシオ出演。大阪府、大阪市、関西・大阪21世紀協会より「令和5年度大阪文化祭奨励賞」を受賞。

YouTubeで
演奏動画をチェック！



一般：4,000円 学生：2,000円 全席自由

※当日券（一般・学生）各500円増、学生25歳以下

チケット
取り扱い

①teket（電子チケット）

チケットのお求めは右記QRコード参照。



③りゅーとぴあ

りゅーとぴあ窓口（会館2階）
（11：00-19：00／休館日除く）

②会所幹也に直接予約

→✉：mikiya.kaisho.info@gmail.com

→SNS（X, Instagram, Facebook等）でのDM

※チケットは当日会場受付にてお取り置きとなります。

【会所幹也公式SNS】



東京公演

10/26
2024 土曜日

開演19:00

開場18:30

アコスタディオ



仙台公演

11/4

2024 月曜日(祝)

開演15:00

開場14:30

青葉の風テラス



福岡公演

11/10

2024 日曜日

開演19:00

開場18:30

アクロス福岡



京都公演

11/17

2024 日曜日

開演14:00

開場13:30

アイガットサロン



新潟公演

11/1

2024 金曜日

開演19:00

開場18:30

りゅーとぴあ



大阪公演

11/9

2024 土曜日

開演15:00

開場14:30

ドルチェ
アーティストサロン



名古屋公演

11/16

2024 土曜日

開演19:00

開場18:30

アーク栄サロンホール



広島公演

11/20

2024 水曜日

開演19:00

開場18:30

東区民文化センター

