

# ブラームスのソナタ ～夏の避暑地の思い出



ロマン派の巨匠ブラームス 魂の調べ  
名作ヴァイオリン・ソナタ全曲とともに、  
愛と苦悶に満ちたその人生に迫る！



ブラームス/ヴァイオリン・ソナタ 第1番『雨の歌』

ブラームス/ヴァイオリン・ソナタ 第2番

ブラームス/スケルツォ (『FAEソナタ』より)

ブラームス/ヴァイオリン・ソナタ 第3番

2023 10/1(日) 14:30 開演 ヒストリア宇部

☎0836-37-1400 宇部市役所前

【入場料】一般¥2000／学生¥1000／中学生以下¥500

【プレイガイド】ヒストリア宇部(タグボート)／宇部市文化会館

【主 催】室内楽の泉 【協 力】タグボート

【助 成】渡辺翁記念文化協会／宇部市文化創造財団の助成事業です

【後 援】宇部市／宇部市文化創造財団／宇部日報社／宇部音鑑

【問合せ／予約】Tel: 090-7594-9996 (上野)

Tel: 090-9960-6120 e-mail: uenomishina@gmail.com (上野美科)

当日券あります。事前予約もできます

『タグボート』は《ひすとりあ音楽塾》を応援しています

## 【ブラームスのヴァイオリン・ソナタ】

【ソナタ第1番】1877年から1879年までの3年間、ブラームスはオーストリア南部のヴェルター湖畔の避暑地ペルチャハで過ごしていた。第3楽章の主題が、ブラームス自身による歌曲「雨の歌」の主題を用いているため「雨の歌」と呼ばれる。1879年2月16日にクララ・シューマンに送った手紙の中で病床にあったクララの末っ子フェリックス・シューマンにこの曲の第2楽章の主題を送っている。クララはその後このソナタについて「あの世に持つていいきたい曲です」と述べるほどの愛着を見せている。



【ソナタ第2番】第1番の完成から7年を経た1886年の夏に、避暑地のスイス・トゥーン湖畔で作曲・完成された。この時期のブラームスは多くの友人たちと親交を結び、充実した生活を送った。



【ソナタ第3番】第2番を完成させた直後に作曲された。ブラームスは避暑地のトゥーン湖畔に滞在中で、悩みのない十分な生活を快適に過ごしていた。しかし1887年に友人で音楽学者のカール・フェルディナント・ポールの訃報を受けると、孤独感などに苛まれるようになった。これらが反映されているためか、第3番は第2番とは異なり、晩年に見られるような重厚で内省的な作品となっている。これ以降ブラームスは、短調の作品を多く書くようになる。

### 上野 美科 Ueno Mishina ヴァイオリン



©Tomoko TAKAI

宇部市在住。4歳よりピーボディ音楽院にてヴァイオリンを始める。桐朋女子高等学校音楽科、桐朋学園大学卒業。NHK名曲アルバム収録。浜松楽器博物館『デュフリ全集II』(レコード芸術準特選)、『女神たちの饗宴』(レコード芸術準特選)、『詩人の夢』(レコード芸術推薦)CD収録に参加。2016年より『月見の里 室内楽アカデミー』担当講師。2020年トリエステ・ヴェルディ歌劇場にて研修。2008~2017年響ホール室内合奏団コンサートマスター。元クラシカル・プレイヤーズ東京メンバー。北九州グランフィルハーモニー管弦楽団コンサートマスター。ソロ・室内楽・オーケストラの演奏、小中学校でのアウトリーチ、朗読やJAZZとの企画、後進の指導など幅広く活動を行っている。北九州音楽協会、広島アーティスト協会会員。エリザベト音楽大学講師。2011年山口県芸術文化振興奨励賞受賞。

### 久保 千尋 Kubo Chihiro ピアノ



京都市立芸術大学を首席で卒業。東京藝術大学大学院音楽研究科を修了。大学院在籍中に渡独。ロームミュージックファンデーションより奨学金を得、ハンブルグ音楽演劇大学にて、Diplom, Konzerexamen 両過程を、それぞれ最優秀の成績で修了。ドイツ国家演奏家資格取得。更にウィーン国立音楽大学にて研鑽を積む。シューベルト国際コンクール、松方音楽賞等、国内外のコンクール等で入賞。日本はもとより、ハンブルグ、ウィーン、パリ、リスボン等、ヨーロッパ各地でのソロリサイタルの他、室内楽のコンサートに多数出演、共演者からの信頼も厚い。またソリストとして、ハンブルグ交響楽団、大阪フィルハーモニー交響楽団、京都市交響楽団等と共に演奏。その演奏はNHKや北ドイツ放送(NDR)等で度々放送され、高く評価される。平成28年度下関市芸術文化振興奨励賞受賞。現在エリザベト音楽大学専任講師。



ヒストリア宇部（旧宇部銀行館） 宇部市新天町1-1-1  
(宇部市役所前) tel. 0836-37-1400

村野藤吾（文化勲章受章者）の設計による、経済産業省の近代化産業遺産。現在は、宇部市民文化の拠点になっており音響効果が優れていることから演奏会にも使われている。

