

日本尺八演奏家ネットワーク(JSPN) 第2回定期公演

<日本のプロ尺八演奏家たちの競演>

Performance by Japanese professional shakuhachi players

—尺八の音は「楽音」と「噪音」をどのように行き来しているのか—  
Musical-tone and Noise-tone included in Shakuhachi Sound

「尺八ではどのように用いられ、その音はどのように伝わるのか」  
専門家による音響的な解説も含めてお聴き頂きます

# 楽音 + 噪音 尺八

出来るかぎり楽音(純音)に近づけようと進化した洋楽器  
楽音とともに噪音を大切に育んできた和楽器

Western musical instruments evolved to approach Musical-tone (pure tone)  
Japanese traditional instruments have valued Noise-tone and Musical-tone sounds equally  
"How is it used and heard in Shakuhachi music?" Listen to audio commentary by experts


2021年  
**5/13 (木) 18:30開場 / 19:00開演**  
豊洲シビックセンターホール

[東京都江東区豊洲2-2-18]  
<https://www.kcf.or.jp/toyosu/access/>

前売り ¥5000 [学生・会員 ¥4000] 当日 ¥6000

※新型コロナウイルス感染対策のため<定員150名>とさせていただきます。

出演 日本尺八演奏家ネットワーク(JSPN)会員  
作曲 愛澤伯友(特別会員) / 関 一郎(指揮・正会員)  
解説 志村 哲(尺八研究家/大阪芸術大学教授/特別会員)

主催 日本尺八演奏家ネットワーク(JSPN)  
助成 公益財団法人東京都歴史文化財団 アーツカウンシル東京  
後援  公益財団法人日本伝統文化振興財団  
JAPAN TRADITIONAL CULTURES FOUNDATION  
有限会社 邦楽ジャーナル  
企画制作 田辺冽山 [和傳社office]



【第I部】

海童道 道曲「山 越」 尺八 秦川 欣也 ※地なし尺八使用  
越後明暗寺「三 谷」 尺八 神 令  
琴古流本曲「鹿の 遠音」  
尺八 倉橋容堂 石川利光  
都山流本曲「春の 光」 流祖 中尾 都山 作曲  
尺八一部 川村泰山 武田旺山  
尺八二部 野村峰山 田辺 恵山  
尺八三部 山口連山 柴 香山

【第II部】

尺八三重奏曲「風 動」 柗屋 正邦 作曲  
尺八I 難波竹山 尺八II 田嶋 謙一 尺八III 元永 拓  
「quo ego vado」 愛澤 伯友 作曲 / 新作初演  
尺八 石垣 征山 岩田 卓也 大河内 淳矢 大山 貴善 小濱 明人  
川村 葵山 小湊 昭尚 田辺 頌山 田野村 聡 松本 宏平  
「五群の尺八のためのPentatonic Concerto」 関 一郎 作曲 / 新作初演  
指揮 関 一郎  
尺八I 大山 貴善 善養寺 恵介 竹井 誠 田野村 聡  
尺八II 岩田 卓也 川村 葵山 徳丸 十盟 米谷 和修  
尺八III 坂田 梁山 田辺 頌山 本間 豊堂 松本 宏平  
尺八IV 大河内 淳矢 小濱 明人 田嶋 謙一 原郷 界山  
尺八V 大賀 悠司 小林 純 秦川 欣也

【お申込み/お問い合わせ】  
JSPN公式ホームページ  
<https://www.jspn.org/>

■JSPN事務局 担当:田辺冽山  
E-mail [jspn.sec@gmail.com](mailto:jspn.sec@gmail.com)  
TEL 090-8047-7760 FAX 049-234-5808



会場のご案内

豊洲シビックセンター5Fホール  
(東京都江東区豊洲2-2-18 シビックセンター内)  
●東京メトロ有楽町線  
豊洲駅下車 7番出口より徒歩1分  
●新交通ゆりかもめ  
豊洲駅下車 改札フロア直結





# 楽音+噪音≒尺八 について

音楽を学ぶための入門書的な「楽典」の著書の冒頭には、必ず音の種類として「純音・楽音・噪音」の記述が有ります。純音=倍音を含まない単振動の音(時報や音叉の音)/楽音=純音ではないが規則的な振動を持つ音(多くの楽器音)/噪音=不規則な振動による音(打楽器などの打撃による音・聴きたくない音・騒音とは異なる)概ねこのような記述があり、西洋楽器の多くは規則的な倍音の構成により、個々の特徴的な音色となるとのことも記されています。

一方和楽器では三味線の「サワリ」や能管の「ヒシギ」・尺八の「ムラ息」などの、規則的な倍音を有さない非楽音(噪音)とされる音色や奏法を大切に育ててきました。

尺八においては楽器そのものにそれほど改良を加えず単純な構造のまま微細な音色の変化を尊重し、「ムラ息」や「玉音」「コロコロ・カラカラ」等などの非楽音(噪音)とされる音を大切に育ててきたからと考えられます。その様な進化は簡潔さの中に美があり、そこに魂や霊が宿り神や仏に近づくという日本独特の美意識や思想が音に反映されているのではないかと考えられます。そこで日本唯一のプロ尺八演奏家団体として、旋律を受け持つ「楽音」と尺八独特の「噪音」をテーマとして取り上げるにより、尺八音楽の原点である「音色」や「奏法」「表現」に向き合い深めて行きたいと考えました。

**解説/作曲**  
日本尺八演奏家ネットワーク(JSPN)特別会員



志村 哲  
(尺八研究者・特別会員  
・大阪芸術大学教授)



愛澤 伯友  
(作曲家・特別会員)



関 一郎  
(作曲・指揮・正会員)

『日本尺八演奏家ネットワーク(JSPN)』はプロの尺八演奏家たちが結集し、世界に向けて尺八音楽と尺八演奏家の価値を高めて行きたいと考え、2019年に設立した『唯一の尺八演奏家団体』です。

**出演**  
日本尺八演奏家ネットワーク(JSPN)正会員  
<五十音順>



石川 利光



石垣 征山



岩田 卓也



大貫 悠司



大河内 淳矢



大山 貴善



小濱 明人



川村 葵山



川村 泰山



倉橋 容堂



小林 純



小湊 昭尚



坂田 梁山



柴 香山



神 令



善養寺 恵介



素川 欣也



竹井 誠



武田 旺山



田嶋 謙一



田辺 恵山



田辺 頌山



田野村 聡



徳丸 十盟



難波 竹山



原郷 界山



本間 豊堂



野村 峰山



松本 宏平



元永 拓



山口 連山



米谷 和修

Japan Shakuhachi Professional-players Network (JSPN) is the only shakuhachi performer group established by professional shakuhachi performers who gathered together to increase the value of shakuhachi music and shakuhachi performers worldwide.



## 日本尺八演奏家ネットワーク (JSPN) インフォメーション

<https://www.jspn.org/> [jspn.sec@gmail.com](mailto:jspn.sec@gmail.com) お問い合わせお申込みはメール・ホームページでお願い致します



## 尺八奏法講座

—プロから学ぼう尺八奏法—  
<オンライン限定 (Zoom) 開催>

プロの尺八演奏家達はどのような「奏法」を  
「どのような場面で使っているのか?」そのために「どのような練習をしているのか?」

2021年  
【第6回】7月24日(土) 受付 15:30 / 開講 16:00  
料金 ¥3,000 / ¥2,500 (サポーター・学生) ※休憩含む約2時間

講師 徳丸 十盟  
テーマ 『細かな運指のテクニック』  
邦楽ジャーナル誌連載「琴古流の秘密」と連携して

■12月に過去の奏法講座をアーカイブ配信の予定です

## 尺八サロンコンサート

Shakuhachi Salon Concert organized by JSPN vol.2

2021年 9/14 (火) 18:30 open / 19:00 start

## 日暮里サニーホール・コンサートサロン

前売 ¥4,000 / ¥3,000 (サポーター・学生)  
当日 ¥4,500 / ¥3,500 (サポーター・学生)



・コンサートの内容は鋭意検討中です  
・プログラムや出演者はホームページで随時公開予定です

JSPNでは各種催しで割引可能なサポーター(賛助会員/年会費¥2,000)を募集しておりますので、ホームページをご参照頂きお申し込みお願い致します

### 日本尺八演奏家ネットワーク (JSPN) 事務局

E-mail [jspn.sec@gmail.com](mailto:jspn.sec@gmail.com) TEL 090-8047-7760 (担当:田辺冽山)  
Contact Retsuzan Tanabe +81-(0)90-8047-7760