

日本技術士会応用理学部会 2020 年 9 月講演会

日時：9 月 15 日（火）18:30-20:30 Zoom による web 講演

講演タイトル： 「コントラバスの極低音物理楽」

講演者： 伊賀健一（東京工業大学名誉教授・元学長）

1963 年東京工業大学・電気工学課程卒

講演概要：

近著の「コントラバスの極低音物理楽」を参照しながら、弦楽器においてどのように音が共鳴し、放射するかについて解説する。特に、弦の振動では、ヘルムホルツ波の物理について詳しく見ていく。

また、実際にコントラバスを弾きながら、音がどうしたらよく響くか、遠鳴りとはどういう原理かを考える。さらに、いくつかの演奏録画などを交え、コントラバスの魅力について語る。



講演方法：講演者の自宅から、リモートで配信する。資料については、画面共有によりスクリーンにて見ることができるようにし、質疑応答の時間も設ける。

写真：近影添付

参考：伊賀健一著「コントラバスの極低音物理楽」ISBN-社（Amazon 出店）¥ 2 1 4 5 円



コントラバスの極低音物理楽 (MyISBN - デザインエッグ社)
(日本語) オンデマンド (ペーパーバック) - 2020/5/18


伊賀 健一 (著)

★★★★☆ 4個の評価

> その他 () の形式およびエディションを表示する

オンデマンド (ペーパーバック)

¥2,145

獲得ポイント: 21pt 

¥2,145 より 1 新品

「予約商品の価格保証」対象商品。 [詳細](#)