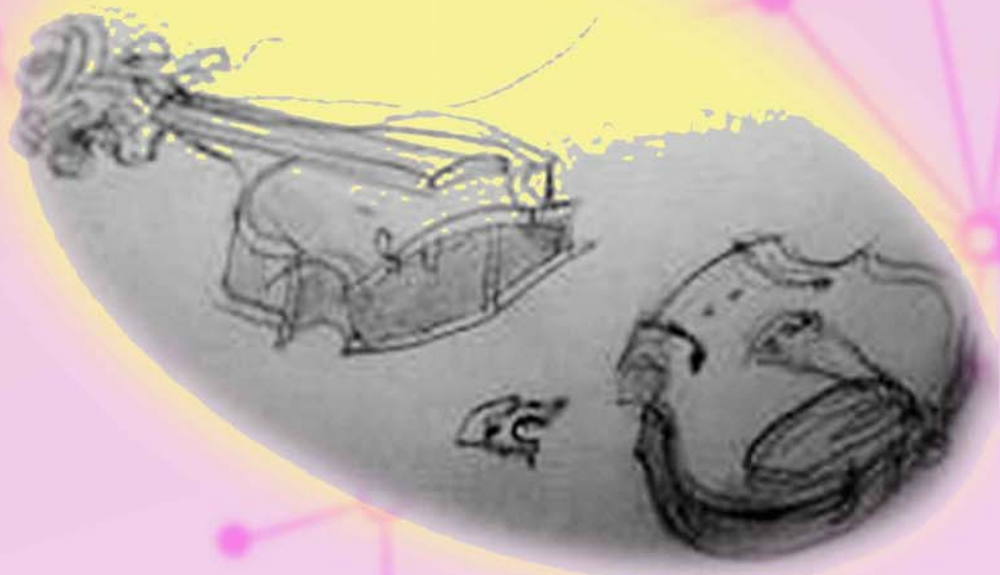


東京大学工学部物理工学科応用物理学実験室主催
W 学期に贈る東京大学学生限定セミナー

フーリエ変換による音色の分析・弦の振動 ヴァイオリンの魅力・謎に科学の眼で迫る

1. 実演付き「音のフーリエ変換」の解説。
2. Geigenbaumeister 佐々木 朗 氏が物理にかなった楽器の原理解説とともに、ヴァイオリンにまつわる様々な謎・伝説・思い込み・不思議を一刀両断し、演奏者に委ねられるべき楽器の本当の魅力・芸術の領域を明らかにします。



©Wilfried K. Hedenborg

開催日時： 2016年2月23日（火） 14：30開場、15：00開始（17：30終了予定）

場所： 東京大学（本郷キャンパス）工学部6号館2階63号講義室

最大受講者数： 100名（先着順）

お問い合わせ先： 応用物理学実験準備室 <http://www.exp.t.u-tokyo.ac.jp/banno-lab/index-j.html>

（電話：03-5841-6854 またはメール：banno@exp.t.u-tokyo.ac.jp 担当：伴野達也まで）