

## 「楽器フェア 2016」に板子研究室で新しく開発した「次世代ギター」に関する研究内容を展示

11月4日～6日の3日間、東京ビッグサイト（東京・有明）で開催されている、「楽器フェア 2016」に神奈川工科大学が展示を行っています。

神奈川工科大学の展示ブースでは、次世代音楽音響システム研究プロジェクト（リーダー：西口教授）での研究成果を発表しています。板子研究室ではクラシックギターの表面材をカーボンファイバーに置き換えることでとても豊かな音を得ることに成功しました。展示ブースでは、大学院1年生の落合将喬さんと学部3年生の遠山飛鳥さんがこの”次世代ギター”に関する研究発表を行っています。（この研究の取り組みはアメリカの権威ある科学雑誌「Scientific American」にも取り上げられました。）その他、西口教授のグループによるネオヴィコード (Neovichord) の展示が行われ、プロのジャズピアニストによる演奏も行われます。



展示内容の詳細は以下をご覧ください。

<http://musicfair.jp/2016/kanagawa-it/>