



アナログサウンドの原点がここに!

# 100年前の オーディオ

~蓄音機が変えた音楽の愉しみ~

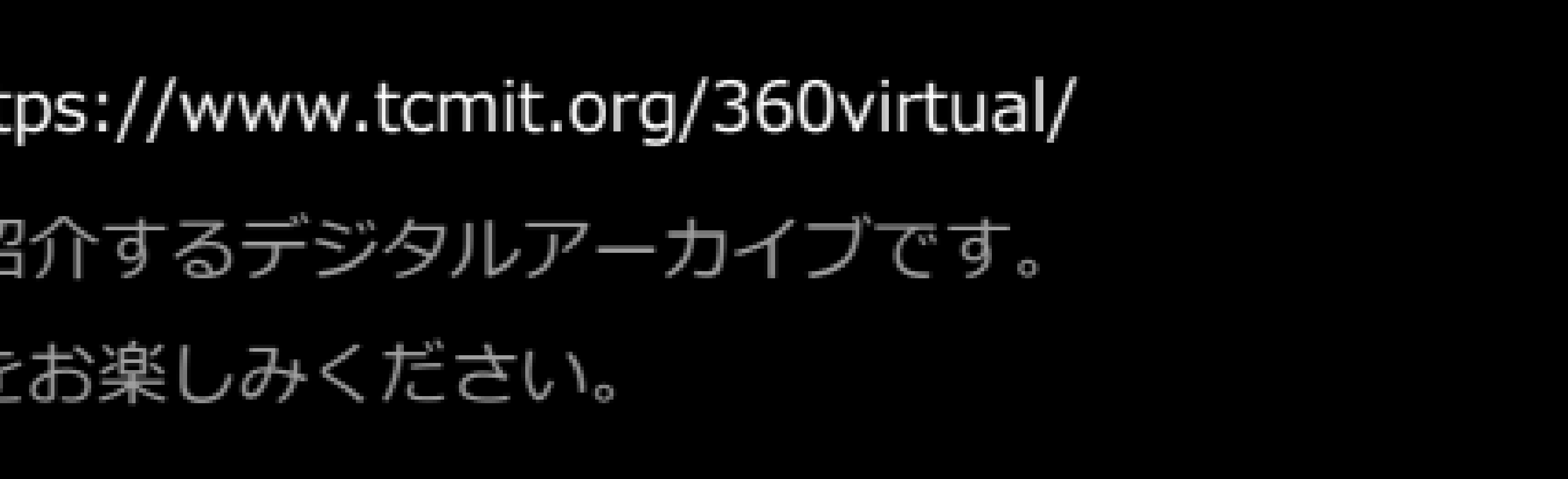
Audio from  
100 years ago

-The phonograph changes the joy of music-

今から約140年前、発明王のエジソンが蓄音機を発明しました。当初は、音楽を楽しむための道具ではなく、会話の記録を目的としたものでした。その後、ライバル会社同士の競争もあり、蓄音機技術は円筒式から円盤式へと発展を遂げ、20世紀初めには音楽を楽しむ道具として普及していきました。今回の企画展では、音を記録・再生する装置の原点である蓄音機を中心に、そのしくみや歴史とともに、今とは異なるアナログメディアによる音楽の楽しみ方をご紹介します。

The phonograph was invented by Edison approximately 140 years ago. At the time, the phonograph was used not as an enjoying tool for music but as a recording tool of conversation. Thereafter, competition among rival companies led to the evolution of phonograph technology from cylinders to disks; and by the beginning of the 20th century, the phonograph was used to enjoy music. In this exhibition, the structure and history of the phonograph, the first equipment for recording and reproducing sound, as well as how to enjoy music through analog media, which is different from what we have today, are introduced.

館内企画展アーカイブ  
バーチャル展示室  
THE VIRTUAL  
EXHIBITION ROOM 360



バーチャル展示室360

https://www.tcmit.org/360virtual/



トヨタ産業技術記念館

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展を紹介するデジタルアーカイブです。

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.