

おやこ きかくてん
親子企画展

にほん じこく
**日本の時刻はどうやって
決められているの？**
それはどうやって送られているの？

現在の日本では、どこにいても誰でも正確な時刻を知ることが当たり前となりました。

そして私たちは普段の生活では、正確な時刻を無意識に使っています。

本企画展では、その正確な時刻をどうやって作っているのか、

そして、私たちや社会にどのように正しく提供されているのかに迫ります。

また、普段は間近で見ることが出来ない原子時計や時刻同期システムも展示しました。

是非、ご覧ください。

開催期間：2025年7月22日（火）～8月31日（日）

会場：セイコーミュージアム銀座 地下1階展示フロア

TheSeikoMuseumGinza, B1ExhibitionFloor

記念講演会

夏休み親子企画展「日本の時刻はどうやって決められているの？それはどうやって送られているの？」
の開催を記念して、下記の講演会を開催いたします。

開催日時：2025年8月2日（土）14:00～15:00

会場：セイコーミュージアム銀座 セミナー室

定員：親子2名 計15組

**講師：井戸 哲也氏 国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所
電磁波標準研究センター 時空標準研究室 室長**

講演タイトル：「親子で学ぼう！ 日本標準時の作り方」

講演要旨：日本標準時は明石でつくられているのではなく、東京都小金井市でつくられています。

その時刻の作り方を判り易くお話します。また、企画展の説明ツアーも合わせて行います。



講演会のご予約はこちら

【講師プロフィール】井戸 哲也(いど てつや)氏

国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所

電磁波標準研究センター 時空標準研究室 室長

大学院修了後、JST-ERATO研究員、米国 JILA(NIST/コロラド大学の共同研究機関)

Research Associate を経て、2006年にNICTへ入所。

光格子時計や精密光計測技術の研究と、その標準時システムへの導入に取り組んでいる。

博士(工学)

