

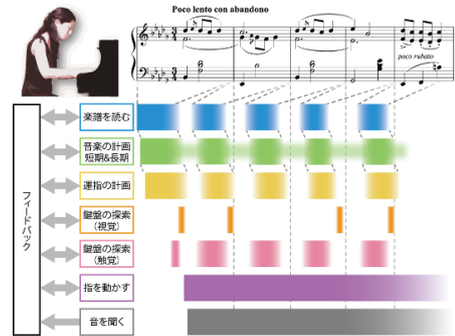
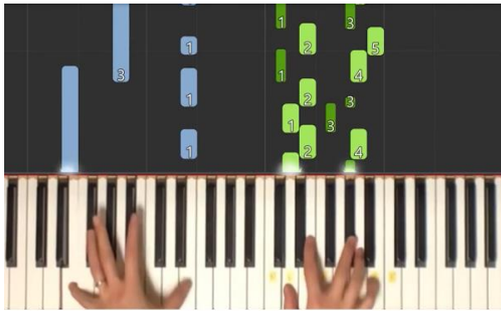


サイエンスカフェChofu



コーヒーを飲みながら科学について気軽に語りあいましょう

音楽を科学する



講師

電気通信大学大学院
情報理工学研究科



金森 哉史教授



饗庭 絵里子准教授

2024年
2月10日(土)
14時～15時30分

- 定員 50人程度 (中学生以上)
- 参加費 無料
- 申込み 電気通信大学 HP から申込み (2024年2月2日(金)まで)
- URL <https://www.uec.ac.jp/exchange/extension/sciencecafe.html>
- 会場 電気通信大学 A棟 202教室 (対面) とオンライン (Zoom) での開催
※Zoomで参加する場合はインターネット環境が必要です



主催 電気通信大学・調布市
共催 電気通信大学同窓会「目黒会」
協力 相互友好協力協定締結大学

申込みは
こちらから



調布市と電気通信大学が連携し、AI（人工知能）、IoT、ナノテク、脳科学、ロボットなどのサイエンスに関する先端技術について知識を深め、自由な発想で互いのアイデアについて語り合う場として「サイエンスカフェChofu」を開催することとなりました。

サイエンスカフェChofuでは、市民と研究者が科学について気軽に話ができます。普段行われている公開講座とはひと味違い、講師との距離が近いのが特徴です。講師と意見交換をするのもよし、気になったことやアイデアを話してみるのもよし、ただ話を聞くだけでもよしのアットホームな雰囲気です。

さあ、コーヒーを飲みながら科学について語り合ってみませんか。今回は対面講座（電気通信大学キャンパス）とオンライン（Zoom）を同時に実施するハイブリッド方式での開催となります。

第31回	「音楽を科学する」	
日時	2024年2月10日（土曜日） 14時00分～15時30分	
会場	電気通信大学キャンパスA棟202教室（対面）とZoom（オンライン）を同時に実施するハイブリッド講座 ※Zoomの場合はインターネット環境が必要です	
講師	電気通信大学大学院情報理工学研究科	金森 哉吏 教授
	電気通信大学大学院情報理工学研究科	饗庭 絵里子 准教授
参加費	無料	
定員	50人程度（中学生以上）	
講師からの講演内容紹介	<p>皆さんは音楽を聴いたり、歌を歌ったり、楽器を演奏したりして、日頃から音楽に親しむ機会はあるでしょうか？人間は、歩行などの日常動作からスポーツ、楽器演奏まで、自分の感覚や身体を駆使して様々な技能を遂行することができます。</p> <p>本講演では、主に演奏を題材として、演奏をすることが音を聞く能力にどのような影響を与えるのか、またどうすれば効率よく楽譜が読めるようになるのか、優れた演奏家の演奏に隠された秘密にはどのようなものがあるのかなどについて、多様な研究手法によるアプローチをご紹介します。</p>	
申込期間	2024年1月20日（土）～2024年2月2日（金）	
申込方法	電気通信大学HPからお申込みください。 URL▶ https://www.uec.ac.jp/exchange/extension/sciencecafe.html	

★次回の予定★

第32回

詳細が決まり次第
お知らせいたします