



音楽の作曲や演奏、鑑賞などの行為は人間の高度な知能に支えられています。

こうした知能を科学的に理解するため、コンピューターを用いて
音楽家の能力を再現しようとする研究が行われています。

今回は、自動作曲や自動採譜（演奏を自動で楽譜に書き起こす技術）などの
最先端の人工知能（AI）を用いた研究を紹介しながら、
いまだに理解が難しい音楽家の知能の謎に迫ります！

〈日 時〉令和8年7月17日（金）19：00～20：30（18：40開場）

〈会 場〉BIZCOLI交流ラウンジ（電気ビル共創館3F）

〈対 象〉みなさま ※特に知識などは必要ありません。気軽にご参加ください。

〈参加費〉500円

〈定 員〉40名（定員になり次第締め切り）

〈主 催〉公益財団法人九州経済調査協会 BIZCOLI

〈共 催〉九州大学社会連携推進室 〈企 画〉サイエンスパークふくおか

〈講師〉

中村 栄太 准教授 ◆九州大学システム情報科学研究院・情報学部門



石川県で芸術家の家系に生まれました。
子どもの頃から芸術と科学に興味を持ち、大学院では理論物理学の研究を行いました。その後、知能情報学を専門として音楽や絵画などの芸術に関する研究を行っています。
趣味では、クラシック音楽や現代音楽を聴くのが好きです。

〈お申し込み方法〉

下記を記入し、FAX（092-721-4908）いただくか、
BIZCOLIのHP（<https://www.bizcoli.jp/>）のフォームからお申込ください。

お名前	:	_____
住所	:	_____
電話番号	:	_____
メール	:	_____

〈お問合せ先〉

- ・お申し込みに関するお問い合わせ
九州経済調査協会・BIZCOLI 担当 牟田知代
福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル共創館3F
電話：092-721-4909 / FAX：092-721-4908
- ・サイエンスカフェに関するお問い合わせ
九州大学基幹教育院 吉岡瑞樹
福岡市西区元岡744
電話：092-802-6006

〈アクセス〉

西鉄電車：西鉄天神大牟田線「薬院駅」より徒歩5分

西鉄バス：「博多駅前A番」停留所または
「天神大丸前4C」停留所より乗車
→「渡辺通1丁目」停留所降車すぐ

タクシー：JR博多駅より7分、福岡空港より25分

地下鉄：七隈線「渡辺通駅」降車
(電気ビル本館B2Fへ直結)

〈会場〉 BIZCOLI交流ラウンジ

福岡市中央区渡辺通2-1-82
電気ビル共創館3F

