

令和 2 年 10 月 23 日

名古屋教育医療記者会 各位

名古屋市立大学事務局学術課

課長 三宅 正嗣 電話：853-8014

ひと足早く
先端研究を体験！

令和 2 年度 名市大ひらめき☆ときめきサイエンス事業
12/19 (土) 高校生対象講座開催のご案内

名古屋市立大学では、主に高校生の皆様に科学をわかりやすく理解してもらい、大学での研究者の研究活動を知っていただくための「名市大ひらめき☆ときめきサイエンス事業」を開催しております。

今年度は、人工知能(AI)のプログラミングを体験し、理解を深める講座を予定しており、新型コロナウイルス感染症対策のため、Zoom を利用してオンラインで開催します。

本日、受講者の募集を開始しましたのでご案内申し上げるとともに、ぜひご取材いただきますようよろしくお願い申し上げます。(なお、取材される場合には、事前にご一報いただきますようお願いいたします)

記

- 1 事業名** 名市大ひらめき☆ときめきサイエンス事業
「人工知能を知り、プログラミングし、動かしてみよう！」
(講師：大学院理学研究科准教授 渡邊 裕司)
- 2 開催日時** 令和 2 年 12 月 19 日 (土) 午前 9 時 30 分～午後 5 時 15 分
- 3 開催方法** Zoom によるオンライン開催
- 4 募集対象** 高校生 50 名
- 5 参加費** 無料
- 6 申込方法** 名古屋市立大学ウェブページから申込
(11 月 20 日 (金) まで。申込多数の場合は抽選)
※詳細は別添資料参照。本プログラムに参加するには「保護者の同意」が必要
- 7 問合せ先** 名古屋市立大学事務局学術課産学官地域連携係「ひらめき担当」
電話：853-8308 FAX：841-0261 (平日：午前 9 時～午後 5 時)

ひらめき★ときめきサイエンス

あなたの科学的な好奇心を刺激する

ひと足早く大学で学んでみませんか？

開催日

12月19日 土

開催時間

9:30~17:15

開催方法

オンライン開催

募集人数

50名

対象

高校生

準備物

インターネットに接続したパソコン等
事前に送付するテキスト/筆記用具

「ひらめき★ときめきサイエンス」とは、現在活躍している研究者と大学の最先端研究成果の一端を“見る、聞く、触れる”ことで、科学(学術)と日常生活との関わりや、科学(学術)がもつ意味を理解してもらうプログラムです。

参加費
無料

申込締切
11月20日 金

人工知能を知り、プログラミングし、動かしてみよう！

最近話題の人工知能や機械学習とは何なのか？どんな仕組みだろうか？実際にプログラミングすることができるのか？そもそもどのようにプログラミングを始め、どのようにプログラムを書くのか？

これらの疑問に答えるように、本講座では、人工知能を解説するとともに、

Python というプログラミング言語で実際に人工知能を動かして理解を深めます。



わたなべ ゆうじ
講師/渡邊 裕司
大学院理学研究科・准教授

お申し込み

「ひらめき★ときめきサイエンス」に参加希望の方は、以下どちらかよりお申し込みください。

■日本学術振興会「ひらめき★ときめきサイエンス」

<https://www.jsps.go.jp/hirameki/>

■名古屋市立大学「ひらめき★ときめきサイエンス」

<https://www.nagoya-cu.ac.jp/science/contribution/hirameki/>



日本学術振興会



名古屋市立大学

お問合せ先

名古屋市立大学 事務局学術課
産学官地域連携係「ひらめき担当」

〒467-8601 名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1

TEL 052-853-8308 FAX 052-841-0261

E-mail kokaikoza@sec.nagoya-cu.ac.jp

※Web会議ツールZoomを用いてオンラインで実施します。事前にパソコン等にZoomアプリをインストールしておいてください。また、Google Colaboratoryを使ってブラウザ上でPythonプログラミングを行うため、

Googleアカウントを事前に取得しておいてください。※当プログラムに参加するには、保護者の同意が必要です。※当プログラムは定員を超えた場合、申込締切日後に抽選を行います。

※申込確認のメールをお送りしていますので、「hirameki@jsps.go.jp」からのメールが受信できるように設定してください。

また、本学からもメールにて連絡する場合がありますので、キャリアメールのアドレスを登録される方は、PCからのメールも受信できるように設定してください。