

「AI（人工知能）」の時代に知っておくべきこと  
 ～近隣自治体連携による市民向けセミナーの開催～

**1 近隣4市（西東京市・武蔵野市・三鷹市・小金井市）による研究**

上記の4自治体は、平成4年から多様化・広域化する都市行政についての情報交換や協議を行うため、「四市行政連絡協議会」を設置しております。

現在、協議会を構成する4つの自治体においてAI等の先端技術の活用について共同研究を行っています。

今回のセミナーは、日常の生活での活用も進む先端技術に触れる機会を地域住民の皆様とも共有する目的で、市民向けセミナーを企画いたしました。

**2 日時・会場ほか**

- (1) 12月22日（日） 午後5時15分から午後6時45分まで
- (2) 会場 多摩六都科学館 サイエンスエッグ（入場無料）※
- (3) 対象 小学3年生から（小学生は保護者同伴）

**3 事前申込制**

詳細は、セミナーチラシをご参照ください。



【問い合わせ先】 企画部 企画政策課（TEL：042-460-9800）

**資料のポイント**

- ・小中高生から大人まで 多くの方が学べるAIセミナーです。
- ・セミナー会場は、多摩六都科学館のサイエンスエッグ。セミナー受講に限り、当日「入場無料」です。※当日、午前9時30分から午後5時までには入館料が必要です。
- ・本セミナーは、複数の自治体による共同開催（主催 西東京市・武蔵野市、協力 三鷹市・小金井市）
- ・上記4市では、AI等の活用の可能性について、各自治体業務の検証や自治体職員同士の学習会を開催する等、連携した取組を実施しています。

# 先端技術セミナー

—人工知能の時代に知っておくべきこと—

参加費  
無料

12/22 (日)  
2019

17:15 ~ 18:45

教育や社会は  
どんな風になるの?

私たちの生活に  
どんな影響があるの?

これから私たちは  
どうすればいいの?

AI

といった観点から、わかりやすい内容で講演をします。  
小中高生から大人の方まで、多くの方のご参加をお待ちしております。

**会場** 多摩六都科学館



## 講師のご紹介

**竹内 薫 氏** /サイエンス作家

サイエンス作家として、情報番組のコメントーターとして、物理、数学、脳、宇宙など幅広い科学ジャンルで発信を続け、執筆だけでなく、テレビ、ラジオ、講演など精力的に活動している。

東京大学教養学部教養学科(専攻、科学・科学技術)・東京大学理学部物理学卒業。マギル大学大学院博士課程終了(専攻、高エネルギー物理学理論)。大学院を修了後、サイエンスライターとして活動。物理学の解説書や科学議論を中心に100冊あまりの著作物を発刊。2006年には「99.9%は仮説～思い込みで判断しないための考え方」(光文社新書)を出版し、40万部を超えるベストセラーとなる。

**時間** 17:15~18:45 (17:00 受付開始、 17:15 ~ 18:15 講演会 18:15 ~ 18:45 先端技術プレゼンテーション)

**会場** 多摩六都科学館 サイエンスエッグ **対象** 小学3年生~大人 ※小学生は保護者と参加

**定員** 180名 **参加費** 無料 ※科学館開館中(9:30 ~ 17:00 まで)に入館される場合は入館券(有料)が必要です

## 申込方法

- 多摩六都科学館 WEB サイトより応募フォームからお申込 ▶▶▶ 右記 QR コードからお申込みください [イベント詳細ページ](#)
- はがきでのお申込 ▶▶▶ <記載事項> 〒、住所、電話番号、参加希望者全員の氏名・年齢(学年)

[応募締切]

**12月9日(月)必着**

<送付先> 〒188-0014 東京都西東京市芝久保町5-10-64

多摩六都科学館「先端技術セミナー」係



※応募多数の場合は抽選し、ご参加いただける方には締切から3日以内に参加券を発送します。落選の場合、連絡は差し上げておりません

お問合せ先：西東京市企画部 企画政策課 〒188-8666 東京都西東京市南町5-6-13 ☎042-460-9800(直通)

主催：AI等先端技術活用に関する広域連携検討会(西東京市、武蔵野市) 協力：三鷹市、小金井市、株式会社ワイ・シー・シー(支援委託業者)

※本事業は、東京都市長会、多摩島しょ広域連携活動助成事業です