

2019年11月7日

日本情報科教育学会会員  
及び情報科教育関係の皆様

日本情報科教育学会関東・東北支部  
支部長 坂田圭司

2019年度プログラミングワークショップのご案内

平素より、学会活動にご支援ご協力を賜り感謝いたします。本学会では、新学習指導要領における情報の科学的理解に裏打ちされた情報活用能力育成のための、教員の指導力向上を  
目途としたワークショップを別紙の通り開催いたします。

会員、非会員を問わず多くの教員の皆様方にご参加いただきますようご案内いたします。

[本件に関するお問い合わせは以下にお願いいたします]

日本情報科教育学会

〒330-0834 埼玉県さいたま市大宮区天沼町 2-323

埼玉県立大宮高等学校内

日本情報科教育学会事務局 齋藤実

eメール：<mailto:jaeis-jimu@jaeis.org>

## 2019年度プログラミングワークショップ

- 日時：2019年12月14日（土）受付13：30
- 場所：東洋大学川越キャンパス7号館1階PC演習室（予定）  
〒350-8585 埼玉県川越市鯨井2100 TEL:049-239-1300（代表）  
<http://www.toyo.ac.jp/site/access/access-kawagoe.html>

- テーマ：「超入門C言語プログラミング体験ワークショップ&Python」

名前は知っているけど難しそう。やってみたいと思うけどどのようにしたら良いか、一歩目がわからない。とっつきにくいと思っているあなた、もちろんC言語が初めてでも参加可能です。すでに経験している方は、どのように生徒に教えるか考えるきっかけになります。

C言語は汎用性が高く、パソコンはもちろんマイコンからスパコンまであらゆる分野で対応可能です。アマチュアからプロまで多くのプログラマが使用しています。業務用やフリーソフト、アプリ開発など、幅広く利用されています。

高校生対象のパソコン甲子園、情報オリンピック、スーパーコンピューティングコンテストでも言語は、CまたはC++です。

さらに、昨今、非常に話題となっているPythonの超入門編も併せて行います。是非、参加してみてください。

- 主催：日本情報科教育学会関東・東北支部  
共催：科学技術立県を支える次世代人材育成プロジェクト情報分野担当校  
埼玉県立大宮高等学校  
後援(予定)：埼玉県高等学校情報教育研究会 全国高等学校情報教育研究会  
協力：東洋大学情報総合学部
- 定員：30名程度（先着順）  
参加対象者：教職員、情報教育研究者、情報教育従事者、生徒（教員の引率が必要）

- プログラム（予定）  
13：30～14：00 受付  
14：00～14：10 開会行事  
14：10～16：50 C言語プログラミング&Python  
16：50～17：00 閉会行事（諸連絡）

- 参加費：無料

- ワークショップ参加申し込み

下記の内容を記入し、件名を「プログラミングワークショップ参加申込書」として、メール(宛先：kanto-tohoku@jaeis.org)で申し込んでください。

~~~~~

プログラミングワークショップ参加申込書

氏名：

所属：

メールアドレス：

~~~~~

- ワークショップ担当

齋藤 実(埼玉県立大宮高等学校) 春日井優(埼玉県立川越南高等学校)