

## シーズ紹介

平成 26 年 10 月 1 日付で、富山県立大学に着任された先生方をご紹介します。ご相談などございましたら、お気軽にお問い合わせください。



**教養教育**  
准教授 山崎 大介  
Daisuke Yamazaki

●経歴

平成 21 年 4 月～平成 25 年 3 月 横浜商科大学 商学部 貿易・観光学科 専任講師  
平成 25 年 4 月～平成 26 年 9 月 横浜商科大学 商学部 貿易・観光学科 准教授  
平成 26 年 10 月～現在に至る 富山県立大学 工学部 准教授

**●研究分野** 英語教育や英語の学習法などに関する事を含め、言語の音声に関する研究を行っています。特に、音声的な分かりやすさをもたらす決め手となる音声条件について解明する研究などを主として進めています。

**●メッセージ** 英語の学習がなかなかうまくいかないという方がいらっしゃるかもしれません。英語学習にはコツがあると思われます。音声を利用する事により、英語を効果的に効率よく学習できるのではないかと考えています。教育や研究など多方面にて貢献できますよう精進する所存でございます。今後とも何卒よろしくお願ひ申し上げます。



**機械システム工学科**  
講 師 杉岡 健一  
Kenichi Sugioka

●経歴

平成 18 年 3 月 京都大学大学院工学研究科博士後期課程修了  
平成 18 年 4 月～平成 21 年 3 月 大阪府立大学大学院工学研究科 助手 / 助教  
平成 21 年 4 月～平成 26 年 9 月 東北大学大学院工学研究科 助教  
平成 26 年 10 月～ 現職

**●研究分野** 主に、流体（液体・気体）中を移動する粒子の挙動を予測・制御する研究やそれらを効率的に行うための数値シミュレーション手法やそこで利用する熱物性値に関する研究を行っています。

**●メッセージ** 数値シミュレーションは効率的な設計や正確な予測をするためには、不可欠になってきており、今後はより重要度が増すと思われます。まだ、流体中の多数の粒子群の挙動などの非常に複雑な現象を完全に数値シミュレーションで再現して、全て把握するということはできません。今後は、それらの問題の解決を行いたいと思っております。

## 大学からのお知らせ

### ■ 富山県立大学県民開放授業（オープン・ユニバーシティ）のご案内

富山県立大学では、地域の方々に正規の授業を公開する県民開放授業（オープン・ユニバーシティ）を実施しています。簡単な手続きとリーズナブルな受講料で、教養教育科目や専門科目など約 100 科目のバラエティに富んだ授業を学生と一緒に受講いただけます。

**●授業期間：前期 平成 27 年 4 月 9 日（木）～平成 27 年 8 月 11 日（火）**

**●公開科目：約 100 科目** 一般教養科目…芸術学 I、生物学 I、心理学 I など  
工学部専門科目…工業力学、機構学、ソフトウェア基礎、  
生命科学史、環境論 I など

**●受 講 料：1 科目 5,000 円（複数科目の受講可能）**

研究協力会会員の受講者には、受講料の半額が協力会より助成されます！



お申込み・お問い合わせ先：富山県立大学地域連携センター（TEL.0766-56-0604 / FAX.0766-56-0391）

編集・発行 富山県立大学研究協力会事務局（富山県立大学地域連携センター内）

〒 939-0398 富山県射水市黒河 5180 TEL : 0766-56-0604 FAX : 0766-56-0391  
E-mail:tpu-liaison@pu-toyama.ac.jp URL: http://www.pu-toyama.ac.jp/kyouryokukai/