

# 理系の魅力発見！ サイエンス講演会



あいち人材強化プロジェクト  
イメージキャラクター  
アイチータ

日時 平成27年 **12月19日** 土  
14:00～16:00 (受付開始:13:30～)

会場 **電気文化会館 5階  
イベントホール**  
(名古屋市中区栄2-2-5)

主催:愛知県



中学生・高校生の皆さん!進路選択で迷っていませんか?  
「文系・理系どっちに行こう?」、「大学の学部はどうしよう?」、  
「研究者・技術者の仕事って何?」  
そう思う方は是非この講演会に参加して下さい。  
第一線で活躍する研究者や皆さんと年齢の近い若手研究者・技術者の  
話をとおして、自分の将来像を思い描いてみましょう!

対象:中学生・高校生及びその保護者など

**参加費:無料**  
**定員:180名(先着順)**  
**申込:要事前予約**

## 1 基調講演

### 「近大マグロ!不可能の壁をぶっ壊せ!」 ～研究者の挑戦の日々～

近畿大学は世界で初めてクロマグロの完全養殖に成功しました。不可能とまで言われた研究を成し遂げるまで、家戸教授を始めとした研究者達は諦めることなく挑戦続けました。今回はその挑戦の日々や最新の研究についてご講演いただきます。



か と けいたろう  
家戸 敬太郎氏

講師

近畿大学水産研究所 教授

## 2 パネルディスカッション

### 若手研究者・技術者の仕事を のぞいてみよう!

皆さんの先輩である若手研究者が現在の仕事内容や仕事の魅力について紹介します。また、進路を決めたいきっかけや、勉強方法などについて学生の頃を振り返って皆さんにアドバイスします。

ファシリテータ

名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部  
梅村 綾子氏

パネリスト

株式会社デンソー  
三菱重工航空エンジン株式会社  
金印株式会社  
あいち産業科学技術総合センターの  
若手研究者・技術者

## 近畿大学水産研究所 教授 家戸 敬太郎氏のプロフィール

### 研究内容

効率的な生産を目的とした、配合飼料および飼育技術の開発、選抜育種、染色体操作および遺伝子操作技術による海水養殖魚の品種改良や病気予防の研究

### 略歴

近畿大学 農学部・水産学科卒業 近畿大学大学院 農学研究科・水産学専攻博士前期課程修了  
学位:農学博士

### 専門

水産増殖学



### 会場アクセス

電気文化会館 5階 イベントホール  
(名古屋市中区栄2-2-5)  
東山線・鶴舞線「伏見」駅4番出口より徒歩2分



### 申込方法

**平成27年12月15日(火)まで**に下欄「参加申込書」に必要事項をご記入いただき、郵送、FAXまたはEメール(参加申込書と同じ内容を記入したもので構いません。)にてお申し込み下さい。

※参加受付証は発行いたしません。当日直接会場へお越し下さい。(定員超過のためご参加いただけない方については、別途ご連絡させていただきます。)

### 申込・問い合わせ先

愛知県産業労働部産業科学技術課 中谷、辻本  
住所：〒460-8501 名古屋市中区三の丸3丁目1番2号  
TEL：052-954-6351 FAX：052-954-6977 E-mail：san-kagi@pref.aichi.lg.jp

## 「理系の魅力発見!サイエンス講演会」参加申込書

氏名	所属等
	<input type="checkbox"/> 学生 (学校名 学年 ) <input type="checkbox"/> 保護者 <input type="checkbox"/> その他 ※代表者のみ電話番号【電話番号： 】
	<input type="checkbox"/> 学生 (学校名 学年 ) <input type="checkbox"/> 保護者 <input type="checkbox"/> その他
	<input type="checkbox"/> 学生 (学校名 学年 ) <input type="checkbox"/> 保護者 <input type="checkbox"/> その他