

# 第17回「食の指導タイム」合同研修会

**日本初!!**



感情認識ロボット Pepper

特別企画

## ヒト型ロボット de 食育

文部科学省は2020年から「プログラミング教育の必修化」を決定。これを受けて、ICT（情報・通信技術）を活用した教育がブームです。感情認識ヒト型ロボットの「ペッパー」は子供たちが親しみやすく、食育に最適なロボットです。



- ペッパーが歌う 「おべんとうばこのうた」  
ペッパーが食に関する歌を、振りをつけて歌います。
- ペッパーの食育おはなし「はなちゃんのみそ汁」  
ペッパーが絵本の読み聞かせに挑戦します。
- ペッパーから学ぼう ペッパーと会話して覚えよう  
ペッパーの会話機能を使って食育を試みます。  
ペッパー先生の登場です。

- 食育プログラミングを体験  
ペッパーのプログラムを書いてみよう。  
ペッパーを喋らせたり、動かしたりするのは意外に簡単です。  
栄養士が「ロボット de 食育」に挑戦してみましよう。



日時

2016年 **9月24日(土)**

10:00～16:00 (受付9:00から)

場所

**盛岡市マリオス 5F 第1会議室**

新幹線盛岡駅から連絡通路 徒歩3分。

会費

**10,000円 (当日持参)**

**昼食代込み**

- 臨時割引、新採割引 50%
- OB会員は年会費5,000円が含まれています。

**\* にぎやか交流会 \* お楽しみお弁当 \***

**\* 基調講演 「和食と腸内フローラ」**

**「食の指導タイム」**

**TIME soft タイムソフト**

〒039-0201  
青森県三戸郡田子町田子73-1  
FAX 0179-32-3374  
ホームページ <http://www.timesoft.jp>

**豪華特典CD 2枚**

基調講演プレゼン  
「和食と腸内フローラ」



教材CD No.79  
「スポーツ栄養  
2016/リオ」



青森県・秋田県・岩手県・宮城県学校給食コンピュータ研究会  
食育栄養士講座、マックランチユーザー、食育プレゼンユーザー