

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」に挑戦してみましょ。



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

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

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」

