

# PH.D. PROGRAM IN EMPOWERMENT INFORMATICS THE 8TH MEETING OF EMP COLLOQUIUM SERIES

DATE  
& TIME

FEBRUARY 23, 2017 14:00 - 16:00

VENUE

NOMADO-TYPE LABORATORY, EMPOWERMENT STUDIO,  
DAI-SAN AREA, UNIVERSITY OF TSUKUBA

## 明和電機のナンセンスマシーン

PRESENTER

土佐 信道



土佐信道プロデュースによる芸術ユニット。  
青い作業服を着用し作品を「製品」、ライブを「製品デモン  
ストレーション」と呼ぶなど、日本の高度経済成長を支えた  
中小企業のスタイルで、様々なナンセンスマシーンを開発し  
ライブや展覧会など、国内のみならず広く海外でも発表。  
音符の形の電子楽器「オタマトーン」などの商品開発も行う。  
2016年1月には中国上海の美術館 McaM で、初の大規模展  
覧会を成功させ、同年6月には大阪では20年ぶりとなる展  
覧会を開催した。

### ▶ ABSTRACT

明和電機が開発してきた、数々のナンセンスマシーンを紹介しつつ、「なぜそれを思いついたのか？」という発想の原点から、おもちゃなどの大量生産に落とし込むプロセスまでを紹介します。

※聴講には、事前登録が必要となります。参加者氏名と参加者人数を記載の上、下記メールアドレスまでご連絡下さい。なお、人数には限りがあるため、先着順となります。

事前登録用メールアドレス：emp.colloquium@emp.tsukuba.ac.jp