

人類の歴史5000年への挑戦

～ 鉛フリーはんだの創製と未来への進化 ～

講師;末次憲一郎 特命教授

環境保全推進センター

日時;12月9日(火)17:00-18:30

会場;B210教室(鶴甲第1キャンパス)

参加料;無料



30年間企業において環境活動に携わった経験から、環境活動とは一人ひとりが持っている夢を社会のために実現していくことだと思える。欧州環境規制実施が迫っていた20世紀末、阪神淡路大震災との遭遇により未踏のテーマである鉛フリー(無鉛)はんだの研究開発に取り組んだ。1998年世界で初めて鉛フリーはんだでMDプレーヤを量産実用化し、現在世界の80%を鉛フリーはんだへの置き換えが実現した。夢を現実にし世界に展開した企業での環境取り組みと未来への進化を論じる。

- 徒歩
阪急六甲駅から15~20分
- バス
阪神「御影」駅、JR「六甲道」、阪急「六甲」駅から神戸市バス16系統「六甲ケーブル下」行きに乗車「神大国際文化学部前」にて下車
- タクシー
阪神「御影」駅より約15~20分、JR「六甲道」駅より約10~15分、阪急「六甲」駅より5~10分
- 問合せ
神戸大学環境保全推進センター
電話:078-803-5990
E-mail: cema@research.kobe-u.ac.jp
URL: <http://www.research.kobe-u.ac.jp/cema/>
- 周辺略図



本講演会は神戸大学教養原論科目「環境学入門」のセッションを公開で行うものです。