

## 公開講座のご案内

# 事故防止のヒューマンファクターズ・アプローチ

## －第一線からの防止対策の紹介－

日本人間工学会では、学会の活動成果を広く社会へ還元し、人間工学の普及と実践を図ることを目的に、公開講座を毎年度開催しております。

今回は、平成 22 年度日本人間工学会関西支部大会（大須賀美恵子大会長）との合同プログラムとして、下記要領で開催することに致しました。企画は臼井伸之介大阪大学教授を中心に、日本人間工学会安全人間工学研究部会（芳賀繁部会長）が担当いたします。学会員に限らず、多くの方々のご参加をお待ちしております。

### 企画の趣旨

事故防止対策として、これまでは人間個人または人間と設備のインタラクションに着目されることが多かったと言えますが、近年はそれらに加えて組織やシステムなど、より社会・マネジメント的な側面にも焦点が当てられつつあります。本講座では 航空・鉄道、医療、原子力 など現場の第一線で活躍されている研究者をお招きし、個人要因から社会的要因までも含めたヒューマンファクターの観点から取り組まれている最新の事故防止対策について紹介して頂きます。

### 演題と講演者

1. 演 題 「ノーマルオペレーションから学ぶ －LOSA・TEM/CRM 訓練－  
阿部 啓二（西日本旅客鉄道株式会社 安全研究所）
2. 演 題 「病院情報システム導入後の医療の変化 －医療安全の視点から－  
山口（中上）悦子，朴勤植，仲谷達也（大阪市立大学医学部）
3. 演 題 「原子力発電所の安全風土 －質問紙調査と現場調査を通して－  
福井 宏和（原子力安全システム研究所）

### 開催要領

日本人間工学会関西支部大会（12月4、5日開催）のプログラムの一部となります。  
詳細は下記の関西支部大会のプログラムをご参照ください。

<http://www.oit.ac.jp/bme/~ohsuga/ergow2010/index.html>

日 時：2010年12月5日（日） 15:00～17:00

場 所：大阪工業大学大宮キャンパス 1号館

（〒535-8585 大阪府大阪市旭区大宮 5-16-1）

アクセス：<http://www.oit.ac.jp/japanese/access/omiya.html>

対象者：一般、賛助会員、学会員、横幹連合会員学会員

参加費用：無料（公開講座以外の関西支部大会行事に参加する場合は別途参加費が必要となります）

主 催：一般社団法人日本人間工学会、一般社団法人日本人間工学会関西支部

後 援：横断型基幹科学技術研究団体連合

### <お問い合わせ>

一般社団法人日本人間工学会事務局

E-mail：[jes@ergonomics.jp](mailto:jes@ergonomics.jp)

URL：<http://www.ergonomics.jp>