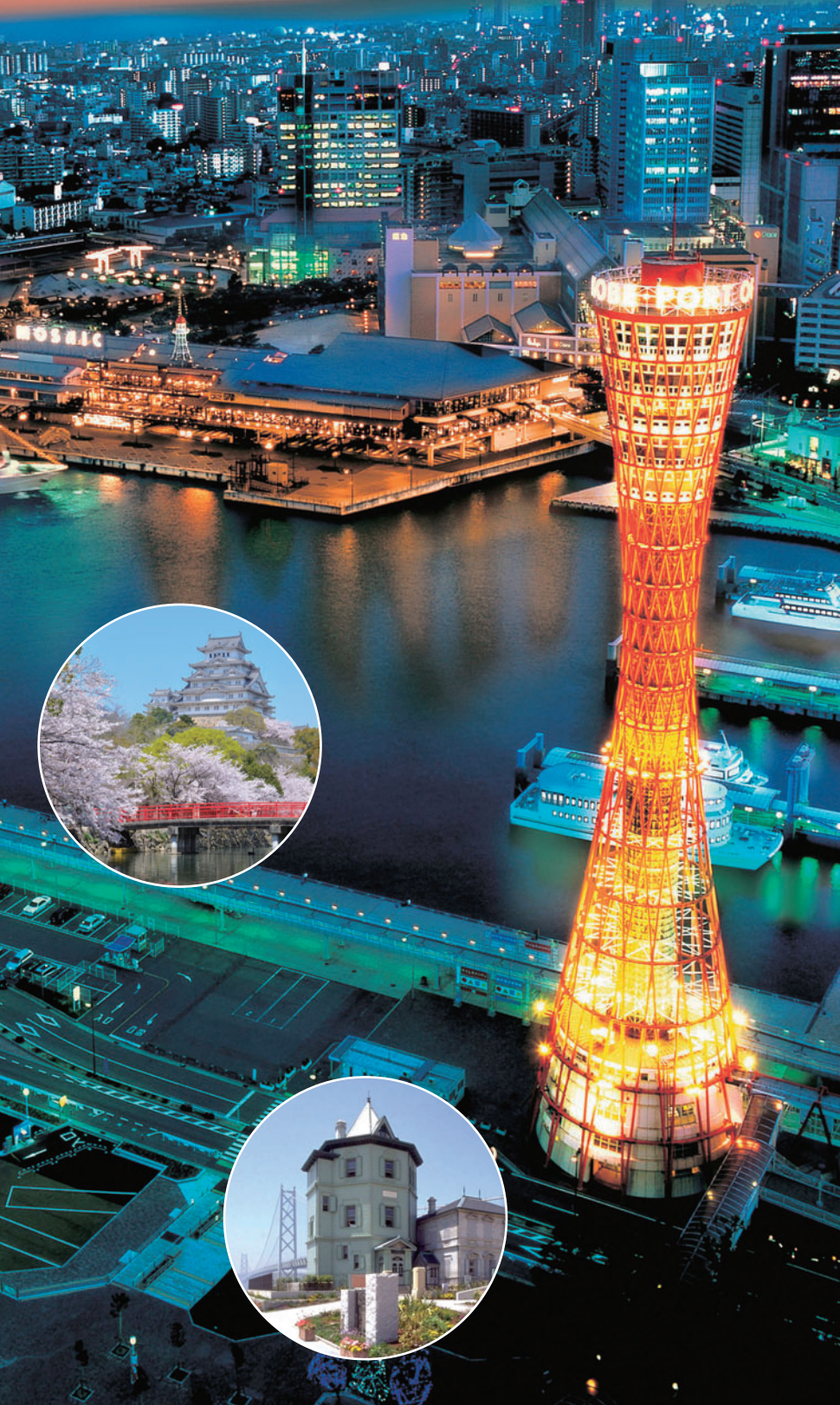


第49回 全国建設業労働災害防止大会

in兵庫



開催期日：平成24年10月18日(木)・19日(金)

総合集会(初日)

13時15分～
16時30分(開場10時30分)

ワールド記念ホール(神戸ポートアイランドホール)

- ◎安全衛生功労者の表彰・顕彰
- ◎安全の誓い
- ◎厚生労働省講演
- ◎講演
- ◆アトラクション 播州織ファッションショー 兵庫県立西脇高等学校

神戸国際展示場 1号館1階

- ◇安全衛生保護具・測定器・標識等展示会
- ☆建災防図書等販売コーナー

講演

「ヒューマンエラー克服のために ~組織事故の視点から~」



ノンフィクション
作家・評論家

やなぎだ くに お
柳田 邦男

繰り返される不安全行動。
我々はヒューマンエラーと
どう向き合うべきか!!

専門部会(2日目)

9時00分～
16時00分(開場8時45分)

神戸文化ホール

- 建築・コスモス部会(講演会場)
- 土木・コスモス部会
- ☆建災防図書等販売コーナー
- ★安全衛生相談コーナー
- ◇安全衛生保護具等展示コーナー

神戸新聞松方ホール

- 安全衛生教育部会

神戸市産業振興センター

- 住宅部会

講演

「公共事業が日本を救う」



京都大学大学院
工学研究科教授

ふじい ぎとし
藤井 聡

日本再生のカギは
インフラ整備が握る!
藤井先生が描く日本の未来とは?

参加費：7,500円(1名)
申込先：最寄りの建災防都道府県支部(本部)

問い合わせ先:建設業労働災害防止協会 業務部広報課
TEL:03-3453-8201 FAX:03-3456-2458
URL:<http://www.kensaibou.or.jp/>



●専門部会では？

最新の安全衛生に関する情報、ノウハウを提供

みなさんの現場では、どのように安全を確保していますか？この方法でよいのか？もっとよいやり方はないのか？など、日々、自問自答しながら取り組まれていることでしょう。

今回の各部会では、店社や現場のリスクアセスメント、不安全行動防止対策、安全衛生教育などで実際に効果をお

げた最新事例を紹介していきます。他の好事例を知ることは、自分たちの取り組みを見つめ直し、より効果的なものへと導ききっかけにもなります。

ぜひこの機会をみなさんの現場の安全衛生水準の向上にご利用ください!!

★安全衛生相談コーナーでは？

ここでは、日々の安全衛生管理活動や震災復興工事の安全衛生対策に関する相談、労働安全衛生関係法令についての質問などをお受けします。基本的なことでもかまいませんのでお気軽にお立ち寄りください!!

講演者のプロフィール



「ノンフィクション作家・評論家」

やなぎだ くに お
柳田 邦男

1936年栃木県鹿沼市生まれ。60年東京大学経済学部を卒業しNHKに入局。記者として事件、災害などの報道に携わり、72年連続航空機事故の謎を追ったドキュメント「マツハの恐怖」を発表し、大宅壮一ノンフィクション賞を受賞。

74年NHKを退職し、38歳でフリーの作家活動に入り、現代人の命の危機をテーマに災害、事故などに関するノンフィクションの作品や評論を数々発表。05年日本航空「安全アドバイザーグループ」の座長に就任。11年政府の東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会委員長代理。



「京都大学大学院工学研究科教授」

ふじ い ざとし
藤井 聡

1968年奈良県生駒市生まれ。91年京都大学大学院工学研究科修士課程土木工学専攻入学。98年京都大学博士(工学)号を取得し、同年スウェーデン・イエテボリ大学心理学科認知・動機・社会心理学研究室客員研究員。00年京都

大学大学院工学研究科(土木システム工学専攻・社会システム工学講座)助教授。06年東京工業大学大学院理工学研究科(土木工学専攻)教授を経て、現在、京都大学大学院工学研究科(都市社会学専攻)教授。「列島強靱化論～日本復活5ヶ年計画～」、「公共事業が日本を救う」など、数々の著書を発表し、公共事業の必要性を説く。

申込方法 (1)参加ご希望の方は、申込書に参加費(7,500円/1名)を添えて、最寄りの当協会都道府県支部(本部)までお願いします。当日受付もごさいますが、混雑が予想されますので事前の手続きをおすすめします。

(2)申込書は、当協会HPよりダウンロード(Excel)いただくか、案内書(平成24年6月末発行予定)の最終ページをご利用ください。

その他 (1)本大会の詳しい情報は、当協会HP、広報誌「建設の安全」、案内書などで順次ご紹介していきます。

(2)初日にワールド記念ホール周辺の有料駐車場を利用する場合は、混雑・渋滞が予想されますので早めの来場をおすすめします。