

## 平成18年度 安全衛生技術講演会開催のご案内

独立行政法人労働安全衛生総合研究所は、産業安全研究所と産業医学総合研究所が統合して、労働安全衛生に係る総合的な調査研究機関として新たにスタートいたしました。この度、研究成果等の広報活動の一環として、標記講演会を下記の要領で開催いたしますので、多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

テーマ ▶ **機械を安全に設計・管理するために  
— 機械安全の原則と技術 —**

参加費 **¥0** 無料

### 開催日・場所

**大阪会場**  
**10月5日(木)**  
**13:00 ~ 16:30**

場所 ▶

エル・おおさか南館5階 南ホール  
〒540-0031  
大阪市中央区北浜東3-14

交通機関 ▶

地下鉄谷町線・京阪電鉄「天満橋」駅  
下車徒歩3分

**名古屋会場**  
**10月6日(金)**  
**13:00 ~ 16:30**

場所 ▶

アイリス愛知2階 コスモス  
〒460-0002  
名古屋市丸の内2-5-10

交通機関 ▶

地下鉄舞鶴線・桜通線「丸の内」駅  
又は地下鉄名城線「市役所」駅  
下車徒歩8分

**東京会場**  
**10月11日(水)**  
**13:00 ~ 16:30**

場所 ▶

女性と仕事の未来館4階 ホール  
〒108-0014  
東京都港区芝5-35-3

交通機関 ▶

JR「田町」駅下車徒歩3分、  
又は地下鉄浅草線・三田線「三田」駅  
下車徒歩1分

### プログラム

講演 13:20 ~ 14:05	「長時間労働、働き過ぎによる 疲労の蓄積を防ぐ」	産業医学総合研究所 作業条件適応研究グループ 岩崎 健二
テーマ講演1 14:20 ~ 14:50	「災害分析から見た機械設備 の設計管理」	産業安全研究所 機械システム安全研究グループ 梅崎 重夫
テーマ講演2 14:50 ~ 15:20	「リスクグラフを用いたプレス機械 のリスクアセスメント手法」	産業安全研究所 機械システム安全研究グループ 清水 尚憲
テーマ講演3 15:20 ~ 15:50	「機械・プラント設備のリスク 低減方策と安全制御」	産業安全研究所 機械システム安全研究グループ 齋藤 剛
パネル討論 15:50 ~ 16:20	「現場に役立つ機械設備 の安全方策とは」	テーマ講演者

(なお、開会前の12:30から“独立行政法人労働安全衛生総合研究所紹介スライド”を上映します。)

### 問い合わせ先

独立行政法人  
労働安全衛生総合研究所  
労働災害調査分析センター  
担当：池田  
〒204-0024 東京都清瀬市梅園1-4-6

TEL ☎ 042-491-4512 (代)

FAX ☎ 042-491-7846

E-mail ✉ h18kouen@s.jniosh.go.jp