

品質保証研究会 第33回 講演会  
開催のご案内

平成 20 年 9 月 17 日

各 位

品質保証研究会  
会長 班目春樹

拝啓 皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、当研究会の平成 20 年度第 1 回目の講演会(第 33 回)は、人間工学・ヒューマンファクター研究に造詣の深い行待武生(ゆきまち たけお) 慶應義塾大学名誉教授をお迎えして、ご講演いただくことになりました。特に、原子力業界におけるヒューマンエラーの要因追究と職場改善に役立てるとの観点から「実例」をもとにして、「PSF(Performance Shaping Factor)に基づくヒューマンエラー防止手法」と題し、お話しいただくことにしております。

つきましては、会員の皆様はもちろん、経営層ならびに管理部門の方もお誘い合わせの上、ご参加賜りますようご案内申し上げます。

敬 具

開 催 要 項

1. 日 時 平成 20 年 10 月 15 日(水) 14:45 ~ 16:45 (受付 14:15 開始)
2. 場 所 TKP 日比谷帝劇ビル会議室 (地下 1 階) カンファレンス 1 (C-1)
3. 演 題 「PSF に基づくヒューマンエラー防止手法」 PSF: Performance Shaping Factor
4. 講 師 行待 武生 氏(慶應義塾大学 名誉教授)
5. 定 員 60 名
6. 参加費 会員またはその代理 3,000 円 (会員外は、5,000 円)  
当日に領収書と引換でお支払い。請求書をご希望の場合は**申込書**に付記下さい。
7. 申込要領  
(1) 裏面の「申込書」を FAX または E メールにて送付下さい。  
(2) 会員以外の方も先着順に受け付け、会員優先後、先着順に参加できます。参加証は発行しません。定員オーバーでご参加できない場合はお知らせします。
8. 申込締切 平成 20 年 10 月 10 日(金) 会員優先は 10 月 3 日(金)まで。  
ただし、定員に満たない場合は、当日でも参加可。

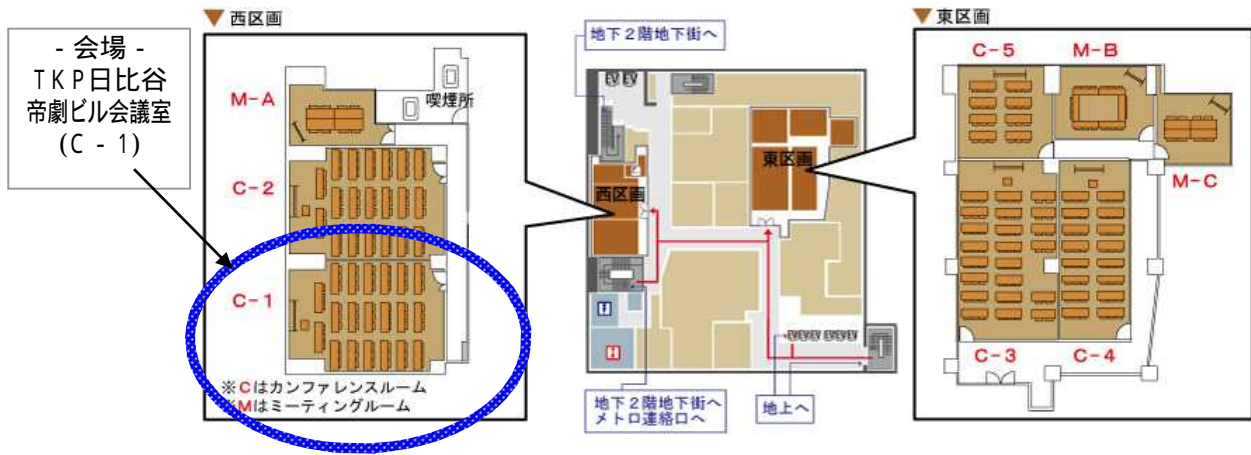


TKP 日比谷 帝劇ビル会議室  
周辺地図(会議室配置は裏面)

住所：  
東京都千代田区丸の内 3-1-1  
帝劇ビル B1

アクセス：  
日比谷線・千代田線・都営三田線  
「日比谷」駅、有楽町線「有楽町」駅  
B3 出口直結

JR 線「有楽町」駅徒歩 2 分(帝劇ビル B1F へは地下街専用エレベーターが階段をご利用下さい)



本件問合せ先・申込先

品質保証研究会 事務局業務担当 (岡澤または八木)

〒105-8605 日本原子力産業協会 気付

電話 03-6812-7124 Fax 03-6812-7110 E-mail: office@qasg.com

以上

F A X . ( 0 3 ) 6 8 1 2 - 7 1 1 0

E-mail office@qasg.com

品質保証研究会 事務局業務担当 岡澤 行

### 品質保証研究会・「第33回講演会」参加申込書

該当する には、レ点 ( ﾁｯｸ ) または でお示し下さい。なお、  
会員ご本人の場合は、氏名と会員番号のみのご記入で結構です。

会員(または代理) 氏名: \_\_\_\_\_ 会員番号: ( \_\_\_\_\_ )

会員外 会社名: \_\_\_\_\_

所属・役職: \_\_\_\_\_

T E L : \_\_\_\_\_ F A X : \_\_\_\_\_

会員(または代理) 氏名: \_\_\_\_\_ 会員番号: ( \_\_\_\_\_ )

会員外 会社名: \_\_\_\_\_

所属・役職: \_\_\_\_\_

T E L : \_\_\_\_\_ F A X : \_\_\_\_\_

連絡事項記入欄 ( 請求書発行希望 送付先変更など、ご記入下さい )