

平成27年1月8日

品質保証研究会  
会長 関村直人

品質保証研究会「第42回講演会」開催のご案内

拝啓

会員の皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、第42回講演会を来たる平成27年2月18日(水)に下記要領にて開催いたします。今回は、東京工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科客員教授 中村昌允氏をお招きして、「化学プラントの事故から学ぶこれからの安全管理」と題し、ヒューマンエラーへの対応、技術者倫理、安全マネジメントシステム、課題などにつき、ご講演賜ります。

講演者の中村氏は、ライオン株式会社のプロセス開発研究室長、素材開発センター長を経て、ライオンオレオケミカル株式会社坂出工場長、ライオンエンジニアリング株式会社品質保証室長を歴任されました。その後、東京農工大大学院教授時代には化学工場事故の事故調査委員としてもご活躍されました。

中村氏は、化学プラントの開発から品質保証分野まで幅広い御経験、知見に基づき、その安全対策に取り組んでこられ、また、安全文化の根幹である技術者倫理に関する提言、著書も多数あります。2014年4月からは、東京工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科客員教授として「技術経営：MOT (Management of Technology)」を志向した人材育成に専念されています。

現在、原子力業界では、安全文化醸成活動に取り組んでおりますが、複雑なシステムを有する大型プラント、且つひとたび事故を発生させた場合の社会的影響が甚大である化学プラントにおけるヒューマンファクター、技術者倫理、さらには組織経営の観点から見た安全確保への取り組みは、大変参考になるものと考えます。

会員外の方々にも是非声を掛けて頂き、皆様お誘い合わせの上、お申込み頂けますようご案内申し上げます。

敬具

## 開催要領

1. 日 時 平成27年2月18日（水）14:15～16:45（13:45受付開始）
2. 場 所 TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター8F バンケットルーム8E  
〒104-0031 東京都中央区京橋1-7-1 戸田ビルディング  
地図：<http://tkp-tokyo.net/access.shtml>
3. 演 題 「化学プラントの事故から学ぶこれからの安全管理」
4. 講 師 中村 昌允（ナカムラ マサヨシ）氏  
[東京工業大学イノベーションマネジメント研究科客員教授]
5. 定 員 50名
6. 参加費 会員またはその代理は無料（年会費より充当）。会員外は、5,000円。
7. 申込要領
  - (1) 申し込みは電子メールでお願いします。  
会員は【会員番号とお名前】を、  
会員外は【会社名・所属・役職とお名前及び電話番号】を、  
ご記入の上、E-mail ;office@qasg.com宛送信して下さい。
  - (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が、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 H27.2.9(月) 会員優先期間 H27.2.2(月)まで

### ◎本件問合せ先

担当幹事 風間(TEL. 0294-55-5881 日立GEニュークリア・エナジー)  
三村(TEL. 0294-55-5514 日立GEニュークリア・エナジー)

TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター 周辺地図

(「2. 場所」に記載しましたURL、または当研究会ホームページの「開催案内」を参照)

会場の住所：〒104-0031 東京都中央区京橋1-7-1 戸田ビルディング  
(TEL. 03-5227-8761)

アクセス： JR 『東京駅』八重洲中央口 徒歩5分  
JR 『東京駅』八重洲地下街24番出口 徒歩30秒  
東京メトロ銀座線『京橋駅』7番出口 徒歩1分  
都営浅草線『宝町駅』 徒歩6分

+++++

品質保証研究会

Quality Assurance Study Group

〒105-0004

東京都港区新橋 5-18-7 (財)原子力安全研究協会気付

◆連絡は電子メールでお願いします。

◆E-Mail [office@qasg.com](mailto:office@qasg.com)

+++++

## TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター 周辺地図



会場の住所：〒104-0031 東京都中央区京橋 1-7-1 戸田ビルディング

TEL：03-5227-8761

アクセス：JR 『東京駅』 八重洲中央口	徒歩 5 分
JR 『東京駅』 八重洲地下街 24 番出口	徒歩 30 秒
東京メトロ銀座線 『京橋駅』 7 番出口	徒歩 1 分
都営浅草線 『宝町駅』	徒歩 6 分