

2011 年 8 月吉日

日本 QA 研究会
製造販売後部会 会員各位

日本 QA 研究会 製造販売後部会
部会長 古家 孝之
特別プロジェクト 2 幹事 北川 昌幸

**製造販売後部会教育研修講座
BASIC コース「GVP/GPSP 自己点検技法（総論）」開催のご案内**

残暑の候、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、この度、製造販売後部会発足以降初めて、製造販売後部会教育研修講座を開催することになりましたので、お知らせ致します。

製造販売後部会は、「GVP」と「GPSP」「GQP」の3省令で規定される業務について、信頼性保証という観点からこれらの業務や得られたデータの（品）質の確保を目的に、各分科会で検討テーマを設定し活動しています。一方、製造販売後部会会員のレベル向上を図るためには、分科会でのテーマ検討のほか、知識や技能を身に付ける教育訓練の場を提供することが、本会として非常に重要かつ有益な活動であると考えています。

第1回目である今回は、BASIC コース「GVP/GPSP 自己点検技法（総論）」と題して、特に GVP と GPSP の自己点検担当者を対象に、まず自己点検を行う上での倫理観や自己点検の業務プロセス全般とそのポイントについて、講義形式で詳しく解説します。また、自己点検の業務プロセスを進める上での問題点等を課題として取り上げ、グループワークで検討したり、自己点検時に活用出来るヒアリングスキルをロールプレイングにより体験するなど、出来る限り参加者の皆様が対話しながら参加して頂けるようなプログラム構成になっております。

是非、この機会を活用し、自己点検担当者として更なる飛躍を目指していただきたく、多数のご参加を心よりお待ちしております。

会員の皆様におかれましては、ご所属法人内の関係部署へご案内戴けると幸いです。

参加ご希望の方は、下記方法にて 2011 年 9 月 7 日(水)までにお申込み下さい。

なお、定員 40 名に達し次第、申込みを締め切らせて頂きますので、予めご了承願います。

記

製造販売後部会教育研修講座
BASIC コース「GVP/GPSP 自己点検技法（総論）」

日 時 : 2011 年 9 月 28 日 (水) 10:00 ~ 17:30 (受付は 9:30 ~)

会 場 : 日本 QA 研究会 会議室
〒113-0033 東京都文京区本郷 3-3-11 IPB 御茶ノ水ビル 9 階
TEL : 03-5840-5561
URL : <http://www.jsqa.com/>

定 員 : 40 名 (申し込み先着順)

対象者 : ①日本 QA 研究会 製造販売後部会員
②日本 QA 研究会 製造販売後部に登録された法人所属の方で、会員登録されていない方(非会員)
*自己点検を実務として担当している方を対象としたプログラム構成になっています。

受講料 : 会員 : 2,000 円 / 非会員 : 3,000 円
*テキスト代、昼食 (お弁当) 代を含みます。
*事前振込みとさせていただきますので、申込み締切りと同日の 9 月 7 日 (水) までに受講申込みの受付確認時に指定される口座へお振込みください。
*領収書につきましては、日本 QA 研究会発行のものを講座開催当日に配布いたします。

申込方法 : JSQA 事務局からの案内メール本文中に記載の通り、ウェブ上でのオンライン入力により 9 月 7 日 (水) までにお申し込み下さい。
なお、お申し込み時に事前アンケートの記入もお願いしていますので、ご協力のほど宜しくお願いいたします。
*締め切り日までに定員に達した場合は、オンライン申込みを停止させていただきます。

問合せ先 : 日本 QA 研究会 事務局
〒113-0033 東京都文京区本郷 3-3-11 IPB 御茶ノ水ビル 9 階
TEL : 03-5840-5561 FAX : 03-5840-5564
Email : jimukyoku@jsqa.com

プログラム：(予定)

9:30 ～	受付
10:00～10:10	オリエンテーション
10:10～10:40	自己点検に携わる者の心構え、考え方について
10:40～12:10	自己点検技法 ～自己点検業務プロセスとそのポイント～
12:10～13:00	昼食（お弁当、お飲み物はこちらで用意します）
13:00～14:00	自己点検技法【自己点検業務プロセスに関する課題検討】
14:10～15:20	自己点検技法【上記課題に対する検討結果発表】
15:30～16:30	自己点検技法 ～ヒアリングスキルの習得～
16:30～17:00	振り返り、アンケート記入
17:00～17:30	情報交換会

*本講座を受講された方には修了書を発行致します。

講師：製造販売後部会特別プロジェクト2メンバー

以上