



## 「REBOK<sup>®</sup>で学ぶ要求開発と要求管理」速習コース (1/28)

<http://www.jisa.or.jp/event/tabid/152/pdid/844/Default.aspx>

情報サービス産業協会(以下 JISA と称す)では、平成 25 年度から「要求工学知識体系(REBOK<sup>®</sup>:Requirements Engineering Body Of Knowledge)」に基づく要求アナリスト育成のための REBOK<sup>®</sup>を参照した、「REBOK<sup>®</sup>で学ぶ要求開発と要求管理」を開講しております。

速習コースは、要求工学とは何かを理解することを目的とした、講義及びグループディスカッションで学ぶ 1 日研修で、昨年度の受講者からは評価が高く、企業単位でのオンサイト研修も実施されました。

REBOK<sup>®</sup>を端緒として要求開発・要求管理にご関心をお持ちの方や、開発現場での実務経験があり、これから要求開発・要求管理に取り込まれる若手エンジニアの方にとって、本研修は要求工学の知識を体系的に身につける絶好の機会です。組織をあげて本研修に参加されることを強くお勧めいたします。

### 開催要項

|      |   |
|------|---|
| 目的   | [速習コース] 要求工学とは何かを理解することを目的とした、講義及びグループディスカッションで学びます。  |
| 日時   | [速習コース] (1 日間) 平成 29 年 1 月 28 日(土) 9 時 30 分から 18 時 00 分まで   |
| 場所   | JISA 会議室 <a href="http://www.jisa.or.jp/access/">http://www.jisa.or.jp/access/</a>  |
| 費用   | [速習コース] お 1 人 1 日間 39,960 円(教材費含、税込)  |
| 定員   | [速習コース] 最大 24 名(6 名から開催します)   |
| 参加対象 | 要求開発、要求管理に関心がある技術者(発注者、受注者いずれも可) ※JISA 会員に限りません。<br>【条件】 2~3 年以上のソフトウェア開発、または管理の経験があること。  |
| 講師   | (前) パナソニック株式会社<br>(現) 神戸情報大学院大学 平石輝彦氏   |
| 講義内容 | 【副教材】「要求工学知識体系 第一版」近代科学社<br>[速習コース]<br>【講義】 (1) 要求開発の課題、(2) 要求工学とは、(3) 要求工学の基礎、(4) 要求工学プロセス<br>(5) 要求獲得、(6) 要求分析、(7) 要求仕様化、(8) 要求仕様の検証・妥当性確認・評価<br>(9) 要求の計画と管理、(10)実践の考慮点<br>【演習(速習コース)】<br>一部プラクティスについてグループディスカッションを実施  |
| 申込先  | <a href="http://www.jisa.or.jp/event/tabid/152/pdid/844/Default.aspx">http://www.jisa.or.jp/event/tabid/152/pdid/844/Default.aspx</a><br>【申込期限】 開催日 2 日前までにお申込ください。   |
| 問合せ先 | JISA 企画調査部 溝尾 TEL : 03-6214-1121 E-mail : <a href="mailto:seminar@jisa.or.jp">seminar@jisa.or.jp</a>  |
| 注意事項 | [1]申込登録完了後、確認メールが自動送信されます。<br>[2]一社複数名の申込が可能です。<br>[3]申込者数が所定の人数に達しない場合には中止となる場合があります。別途ご連絡差し上げます。<br>[4]開催決定後、申込者宛に請求書を郵送いたします。<br>[5]申込後のキャンセルは原則的に応じかねます。<br>[6]教材の著作権は、パナソニック(株)が有しており、いかなる形態においても、その全部若しくは一部についての複製、改変、二次著作物の作成又は第三者への貸与、公衆送信、その他の利用はできません。また、講義及び演習を撮影又は録音等できません。 |