

『第2回 プロマネ実践講座』

2013年度 プロジェクトマネジメントの基本を習得する!!

～PMBOK(R)適用事例から学ぶ、プロマネ遂行のポイント～

開催のご案内

FUJITSUファミリ会関東支部

支部長 丹吳長之輔

〔水澤化学工業株式会社 取締役〕

平素はファミリ会活動にご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて今般、「プロマネ実践講座」を開催致しますので、ご案内申し上げます。

本講座は、プロジェクトマネジメントを成功に導くための要諦を基礎から習得いただくことを目的に本年度より開催している新規行事です。職種・業種を問わず、プロジェクト型業務が急増している昨今、皆様におかれましては、業務ご多用の折とは存じますが、是非とも本講座を受講いただきますようお願い申し上げます。

開催日時	2013年10月29日(火) 14:00~17:00 [開場(受付) 13:30~]
場所	<p>ホテルブリランテ武藏野 2階 サファイア 埼玉県さいたま市中央区新都心2-2 TEL 048-601-5555 (直通) http://www.hotel-brillante.com/index.html ※会場案内図は裏面ご参照</p>
お申込方法	<p>【ホームページ】 http://jp.fujitsu.com/family/sibu/kanto/ ファミリ会ホームページ(関東支部)よりお申込みできます。</p> <p>【E-mail】 ffkanto@ml.sales.fujitsu.com セミナー名、会員名、所属・役職、お名前、プロマネ経験年数、E-mail アドレスをお知らせ下さい。</p>
申込受付	参加証等は発行いたしませんので、直接会場にお越しください。
参加対象	<p>ICT部門のプロジェクトリーダー、実務担当者 ※新規プロジェクトの担当を今後予定されている方は是非ご参加ください</p>
申込定員	100名(申込先着順)
参加費用	無料
お申込締切	10月18日(金)

当日スケジュール

13:30~	受付開始 ※受付にて会社名とお名前を仰ってください。
--------	----------------------------

14:00~17:00	開会： 講師 株式会社富士通ラーニングメディア 第一ラーニングサービス部 福山慎一郎 氏
-------------	---

昨今のIT業界では、短納期、低コスト要求といった厳しい環境変化の波を受け、システム構築や保守プロジェクトを、当初予定通りのQCDで達成する為のプロジェクトマネジメントスキルの更なる向上が求められています。

今回は、プロジェクトマネジメントの国際的な事実上の業界標準であるPMBOK(R)をベースにICTプロジェクトに携わる方々が知っておくべき、プロジェクトマネジメントの知識やスキルを、プロマネ現場の事例を加味し、基礎からわかりやすく解説します。

カリキュラム

- 1.プロジェクトマネジメントの重要性
 - 1.1 プロジェクトマネジメントとは
 - 1.2 プロジェクトマネジメントの重要性
 - 1.3 プロジェクトマネジメントに関する標準
- 2.PMBOK®のフレームワーク
 - 2.1 5つのプロセス群
 - 2.2 9つの知識エリア



- 3.事例から学ぶ PMBOK®適用上のポイント
 - 3.1 ICTプロジェクトの特徴
 - 3.2 特に重要な知識エリアとは？
 - 3.3 リスクマネジメント（失敗事例、成功事例）
- 4.PMBOK®最新動向
 - 4.1 プロジェクトマネジメントの変遷
 - 4.2 ステークホルダーマネジメント



会場のご案内

ホテルブリランテ武蔵野

2階 サファイア

〒330-0081

埼玉県さいたま市中央区新都心 2-2

Tel : 048-601-5555 (直通)

<http://www.hotel-brillante.com/index.html>

<交通アクセス>

◇電車ご利用の方

・JR 京浜東北線、宇都宮線、高崎線

「さいたま新都心駅」下車、徒歩 5 分。

(屋根付き歩行デッキにて、ホテルまで直結
します)

◇JR 埼京線

「北与野駅」下車、徒歩 6 分。



お問い合わせ先

FUJITSU ファミリ会 関東支部 事務局担当

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 (汐留シティセンター)

富士通株式会社 統合マーケティング本部 カスタマーリレーション部内

TEL : 03-6252-2253(直通) FAX : 03-6252-2798

ホームページ : <http://jp.fujitsu.com/family/sibu/kanto/>

E-mail : ffkanto@ml.sales.fujitsu.com