



慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科附属
システムデザイン・マネジメント研究所
マネジメントデザインセンター主催



協力：株式会社 iTiDコンサルティング
後援：一般社団法人 PMI日本支部



DSM[※]と“納期短縮の8つのワザ”を実践に生かす タイム・マネジメント特別講座

※DSM (Design Structure Matrix)

日時：2016年2月19日(金) 10:00-17:00

対象：プロジェクトの納期管理に苦勞している方

会場：慶應義塾大学日吉キャンパス協生館

受講料：30,000円 (テキスト代含む、消費税込)

募集数：20名(最少催行人数10名)

交流会：講座終了後に交流会を行います(参加無料)

※ PDU受講証明書を発行します(最大6 PDU)

※ Microsoft Excel 2010以上が入ったノートパソコンの持参推奨

当日のプログラムと講師陣の詳細は裏面をご参照ください。



当麻 哲哉
慶應義塾大学大学院
SDM研究科 准教授



西村 秀和
慶應義塾大学大学院
SDM研究科 教授



蟹江 淳氏
(株) iTiDコンサルティング
シニアマネージングコンサルタント

お申し込みは：www.sdm.keio.ac.jp

慶應義塾大学 日吉学生部 大学院担当

(TEL:045-564-2518)





【当日のプログラム】

9:30 開場

10:00 プロジェクトにおけるタイム・マネジメントの重要性

慶應義塾大学SDM研究科 准教授 当麻 哲哉

11:00 DSMによる複雑なシステムの可視化とマネジメント

慶應義塾大学SDM研究科 教授 西村 秀和

(休憩)

13:00 タイム・マネジメントにおける誤った考え方と正しいやり方

14:30 「日程短縮の8つのワザ」演習

株式会社iTiDコンサルティング シニアマネージングコンサルタント 蟹江 淳 氏

17:00 終了、交流会 (自由参加、無料)

【講師プロフィール】



当麻 哲哉 (とうま てつや)

博士(システムデザイン・マネジメント学)、PMP、PMI日本支部理事(研究担当)、慶應義塾大学フォトニクス・リサーチ・インスティテュート副所長。米国3M社の製品開発スペシャリストとして、グローバル市場で数々の新製品導入プロジェクトを20年間にわたり経験。2008年4月より現職。SDM研究科のコア科目「プロジェクトマネジメント」を担当。専門は情報通信や地域活性化を含むコミュニケーションデザイン。



西村 秀和 (にしむら ひでかず)

工学博士。一般社団法人日本機械学会フェロー。2007年4月 (SDM設立準備のため) より現職。専門はモデルベースシステムズエンジニアリング(MBSE)、システム安全、制御システム設計、ユニバーサルデザイン、環境共生システムデザイン。著書に「システムズモデリング言語SysML (翻訳)」の他、「MATLABによる制御理論の基礎/制御系設計」(東京電機大学出版局)がある。



蟹江 淳 (かにえ じゅん)

早稲田大学商学部卒業。大手ITシステム会社にて、セールスエンジニアとして電機・通信企業を中心とした製造業の支援に従事後、iTiDコンサルティングに参画。大手自動車メーカーや自動車部品メーカーに対する開発効率化、開発期間短縮の実績多数。コンサルティングに加え、DSM (Design Structure Matrix) Conferenceの海外講演等を通じ、精力的に製造業の開発力向上に取り組んでいる。

