



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



《好評につき **第2弾** 開催決定！》

製品アーキテクチャに基づく計画と納期管理のワザを極める タイム・マネジメント特別講座2017

日 時： **2017年6月21日(水) 9:30-17:30**

※ 1月17日に開催した第1弾の内容に新たな演習を増補

対 象： プロジェクトの納期管理を改善したい方

会 場： 慶應義塾大学日吉キャンパス協生館

受講料： 40,000円（テキスト代含む、消費税別）
【2名割引】2名同時申込で60,000円(税別)

募集数： 16名(最少催行人数 8名)

交流会： 講座終了後～19:00終了(自由参加、無料)

※ PDU受講証明書発行：7 PDU(Education, Technical 7.0)

※ 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覧ください。



当麻 哲哉
慶應義塾大学大学院
SDM研究科 教授



西村 秀和
慶應義塾大学大学院
SDM研究科 教授

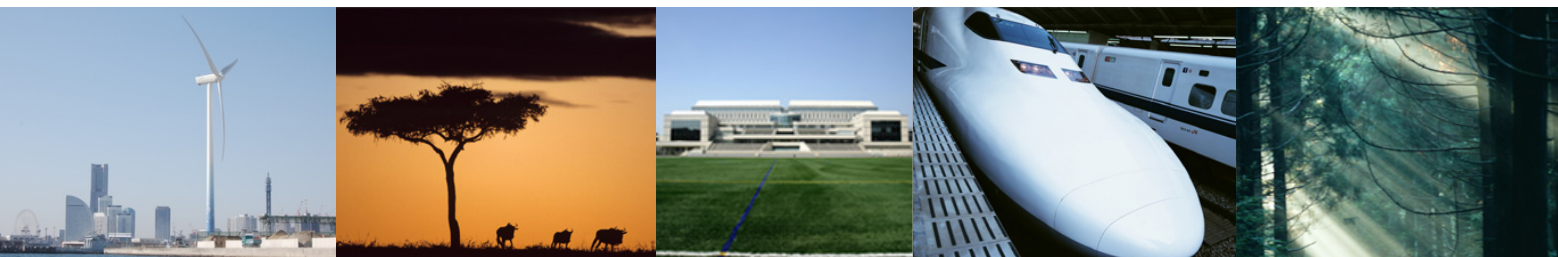


蟹江 淳氏
(株) iTiDコンサルティング
シニアマネージングコンサルタント



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】 (9:00 開場)

午前 (9:30-12:00)

製品アーキテクチャに基づくタイム・マネジメントの重要性

DSMを活用した計画マネジメント (DSM: Design Structure Matrix)

午後 (13:00-17:30)

計画の立て方と「納期短縮の8つのワザ」～解説と演習

アーキテクチャに基づく開発プロセス～解説と演習

講座終了後 (17:30-19:00)

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) 慶應義塾大学SDM研究科 教授

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、慶應義塾大学フォトノクス・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SDM研究科准教授、2016年より教授。コア科目「プロジェクトマネジメント」を担当。専門は医療・教育・地域資源利活用のためのコミュニケーションデザインとPM。著書に「グローバルプロジェクトチームのまとめ方」(翻訳、慶應義塾大学出版会)がある。



西村 秀和 (にしむら ひでかず) 慶應義塾大学SDM研究科 教授

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、東京電機大学出版局)、「デザイン・ストラクチャー・マトリクス DSM」(翻訳、慶應義塾大学出版会)などがある。



蟹江 淳 (かにえ じゅん) 株式会社TiDiコンサルティング シニアマネージングコンサルタント

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、iTiDi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。

