

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、INCOSE日本支部



《好評につき2日間に拡大して開催！》

# 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 スケジュールマネジメント講座

日時：2018年11月21日(水) 13:00-19:00  
2018年11月22日(木) 9:30-17:40

※初日19:00より交流会あり(自由参加、無料)

※PDU受講証明書発行：12 PDU (Education, Technical 12)

対象：プロジェクト納期管理の改善で働き方改革をしたい方

会場：慶應義塾大学日吉キャンパス協生館

受講料：80,000円(テキスト代含む、宿泊別、価格はすべて税別)

【2名割引】2名同時申込で120,000円

※初日宿泊可：協生館研修施設利用料 4,000円

募集数：20名(最少催行人数 8名、11月9日(金)締切)

※Microsoft Excel 2010以上(Office 365は不可)が入った  
ノートパソコンの持参推奨(お持ちでない方は申込時にご相談ください)



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



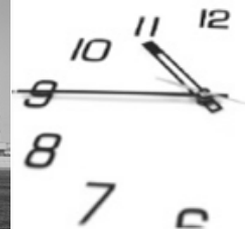
蟹江 淳氏  
(株) iTiDコンサルティング  
シニアマネージングコンサルタント



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。

お申し込み：[www.sdm.keio.ac.jp](http://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)





## 【2日間のプログラム】

2018年11月21日 (水) 13:00-19:00

**スケジュール・マネジメント概要**

**プロセスDSM※の解説と演習**

※DSM (Design Structure Matrix) : 複雑な製品開発を分析するための表記法

**プロセス&組織DSM演習**

**アーキテクチャ (コンポーネント) DSM演習**

**リスク・マネジメント**

**計画の立て方と日程短縮の8策**

19:00~ 交流会 (自由参加、無料) & 宿泊 (任意、研修宿泊施設利用料別途)

2018年11月22日 (木) 9:30-17:40

**コミュニケーションの重要性**

**アーキテクチャと開発プロセス**

**製品構造に基づく計画作成**

## 【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、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年より現職。PMI日本支部理事を2010年より8年間務める。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TiD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、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。