



2015年 9 / 27日 & 9/28 月 10:00-18:00(日)
10:00-17:00(月)

2日間研修：「IT技術とビッグデータ・オープンデータを活用したビジネスマネジメント」参加募集

主催：慶應義塾大学大学院SDM研究科附属
SDM研究所マネジメントデザインセンター
期日：2015年9月27日、9月28日
場所：慶應義塾大学日吉キャンパス協生館
C3S10(CDFルーム)
言語：日本語(Esmailzadeh先生も日本語で講義を行います)
募集定員：20名(最小催行人数8名)
対象：IT技術とビッグデータ・オープンデータをビジネスマネジメントに
使いたいビジネスプロフェッショナル
受講料：50,000円(税別)
申込締切：2015年9月17日(木)
お問い合わせ先：システムデザイン・マネジメント研究科 Phone：045-564-2518
Email：sdm@info.keio.ac.jp

講師陣



Carnegie Mellon University, Heinz College,
Professor of Information Technology
Management,, Professor Riaz Esmailzadeh
(日本語で講義を行います)



JIPDEC(一般財団法人 日本情報経済社
会推進協会)
常務理事・電子情報利活用研究部 部長
坂下哲也



慶應義塾大学大学院SDM研究科
准教授
神武直彦



2日間研修：「IT技術とビッグデータ・オープンデータを活用したビジネスマネジメント」

インターネットやIT技術の急速な発達のおかげで、人々の生活や仕事のスタイルが大幅に変化してきています。とくに、ビジネスにIT技術を取り入れることで効率のよいビジネスマネジメントが可能になってきています。また、自由に使い再利用・再配布ができるオープンデータやビッグデータを分析して、マーケティングや新サービスに活用するビジネス手法が広く知られるようになりました。

本研修では、情報、IT技術とビッグデータ・オープンデータを活用したビジネスマネジメントについて学びます。1日目は、情報やIT技術のビジネスマネジメントへの活用、ビッグデータの代表例である位置情報データを用いたマネジメント、ビッグデータにおけるプライバシーの保護について、各専門家による講義を行い、その後IT技術とビッグデータ・オープンデータをいかにしてビジネスマネジメントに役立てるかについてのパネルディスカッションを行います。また、ビジネスに役立つ情報をどのようにして集めるかについても学びます。2日目は、クラウドの活用、情報の分析、データマイニングをどのようにしてビジネスに活用するかを学びます。また、企業におけるCIO（最高情報責任者）の情報戦略の考え方についても学びます。

講師陣経歴

Professor Riaz Esmailzadeh（リアズ・エスマイルザデ教授）

Carnegie Mellon University（カーネギーメロン大学）、Professor of Information Technology Management, Heinz College, Australia

ICT業界における27年以上の実績。主にTelstra、日立、エリクソンにおいてリサーチエンジニア、リサーチマネジャー、コンサルタントとして従事。慶應義塾大学准教授を経て、2006年より現職。同大学における担当科目はデジタル・トランスフォーメーション、E-ビジネステクノロジーおよびマネジメント、テレコミュニケーション等。2012年から2013年にかけてオーストラリアで繰り広げられたAppleとSamsungの訴訟では、Apple社側の特許訴訟技術専門家証人として活躍。申請特許50以上のうち26が付与済。査読論文50以上、ITマネジメントに関する著書3冊。組織の情報資産をいかに最適に活用できるかに焦点をあてた研究と教育に取組む。

坂下哲也

一般財団法人 日本情報経済社会推進協会 常務理事

平成15年財団法人データベース振興センターGIS推進部にてgコンテンツ流通基盤の整備を担当。平成18年財団法人日本情報処理開発協会データベース振興センターGIS推進部長を経て、平成23年4月より現職。地理空間情報の利活用基盤の整備や、個人情報の保護と独立行政法人評価委員臨時委員、ISO/IEC JTC1 SC27/WG5エキスパート。

神武直彦

慶應義塾大学大学院SDM研究科 准教授

慶應義塾大学大学院理工学研究科修了後、宇宙開発事業団入社。H-IIAロケットの研究開発と打上げに従事。欧州宇宙機関（ESA）研究員を経て、宇宙航空研究開発機構主任開発員。国際宇宙ステーションや人工衛星に搭載するソフトウェアの独立検証・有効性確認の統括および宇宙機搭載ソフトウェアに関するアメリカ航空宇宙局（NASA）、ESAとの国際連携に従事。先端研究センター准教授を経て、2011年度より現職。Sentinel Asia Project（アジア防災・危機管理国際協力プロジェクト）メンバー、Multi-GNSS Asia 運営委員、IMES（屋内GPS）コンソーシアム代表幹事、クリエイティブシティコンソーシアム学術委員。米国PMI Project Management ProfessionalおよびINTACS ISO/IEC 15504 Assessor。博士（政策・メディア）。



2日間研修：「IT技術とオープンデータを活用したビジネスマネジメント」スケジュール

9月27日：

午前10時～午前11時 CMU Professor Riaz Esmailzadeh
「情報、IT技術、ITマネジメント」

午前11時～正午 慶應SDM研究科 神武直彦准教授
「位置情報データとビッグデータを用いた
マネジメント」

正午～午後1時 昼食

午後1時～午後2時 一般財団法人日本情報経済社会推進協会
常務理事 坂下哲也
「ビッグデータ利用とプライバシー保護」

午後2時～午後3時 パネルディスカッション
「IT技術とビッグデータ・オープンデータをいか
にしてビジネスマネジメントに役立てるか」
パネリスト：
CMU Professor Riaz Esmailzadeh
日本情報経済社会推進協会常務理事 坂下哲也
慶應SDM研究科 神武直彦准教授
司会：慶應SDM研究科 春山真一郎教授

午後3時～午後5時 CMU Professor Riaz Esmailzadeh
「情報の収集について」

午後5時～午後6時 懇親会

9月28日：

午前10時～正午 CMU Professor Riaz Esmailzadeh
「情報の処理・分析、クラウドコンピューティング
のビジネスマネジメント」

正午～午後1時 昼食

午後1時～午後2時 CMU Professor Riaz Esmailzadeh
「グループワーク」

午後2時～午後3時 CMU Professor Riaz Esmailzadeh
「データマイニングによる価値創造」

午後3時～午後4時 CMU Professor Riaz Esmailzadeh
「グループワーク」

午後4時～午後5時 CMU Professor Riaz Esmailzadeh
「企業におけるCIO(最高情報責任者)の情報戦
略の考え方」