

SFC 研究所所長 殿

SFC 研究所ラボラトリ年次活動実績報告書

ラボ名称	データビジネス創造・ラボ		
ラボ代表者	氏名	村井 純	所属 慶應義塾大学教授
ラボ設置期間	2013年6月1日 ~ 2021年3月31日		7 年間

構成メンバー（提出時点）		
氏名	所属・職位	役割
村井 純	教授	代表 コンピュータコミュニケーション、オペレーティングシステム
國領 二郎	総合政策学部教授	経営情報システム
渡辺 美智子	健康マネジメント研究科教授	統計学(多変量解析:潜在構造分析法)、統計教育
南 美穂子	理工学部数理科学科教授	統計科学
中村 修	環境情報学部教授	超高層ネットワーク、W3C
武田 圭史	環境情報学部教授	情報セキュリティー
古谷 知之	総合政策学部教授	統計学、観光政策、交通政策
中澤 仁	環境情報学部教授	分散システム、ミドルウェア、ユビキタスコンピューティング
植原 啓介	環境情報学部准教授	コンピュータネットワーク
伊達 仁人	政策・メディア研究科特任准教授	データ解析
鈴木 由紀		事務員

年次活動実績報告

研究活動報告 (設置申請書、継続申請書の研究活動計画と対比するように記載してください。)

主として、データビジネス創造コンソーシアムの事務局として活動した。

○ データビジネス創造コンテストの実施

株式会社電通をビジネスパートナーとして、第10回データビジネス創造コンテストを実施した。第10回データビジネス創造コンテストは、「メディアの未来 ～データから見通す未来のメディアのかたち～」をテーマとして動画や音声といったメディアの視聴動向調査情報等を提供し、未来のメディアのあるべき姿の提案を募集した。コンテストには39チームのエントリ、34チームの予選資料提出、10チームの本選参加(うち2チームが高校生)があった。最優秀賞は「あなたは笑顔でもっと幸せになれる～気分の変化を伝え、笑顔を増やす Smart Hand Mirror～」と題したプレゼンテーションを行った富山国際大学附属高等学校のチームであった。

参考: <http://dmc-lab.sfc.keio.ac.jp/dig10/>



図 1. 第10回データビジネス創造コンテスト最優秀賞受賞発表スライドの例

○ データサイエンティスト協会シンポジウムでのプレゼンテーション参加

10月17日データサイエンティスト協会6thシンポジウムで「第10回データビジネス創造コンテスト」最優秀賞受賞チームがプレゼンテーションに参加した。



○ 勉強会の実施

慶應義塾内外の大学生およびコンソーシアム参加者にむけた勉強会を4回開催した。

第16回勉強会を5月17日に株式会社ブレインパッドで実施した。勉強会では、「『人工知能』をどのように読み解くか」と題して株式会社Preferred Networksの丸山宏氏に講演をお願いした。



第17回勉強会を7月5日に三田キャンパスで実施した。勉強会では「電通のメディアビジネスの現在とデータ活用」と題して、株式会社電通の石田晃敬氏、前川駿氏、永田大貴氏の3名に講演をお願いした。



第18回勉強会を11月8日にアクセンチュア・イノベーション・ハブ東京で実施した。勉強会では、「AI・データサイエンスの進化」と題してアクセンチュア株式会社保科学世氏、佐伯隆氏の2名に講演をお願いした。



第19回勉強会を1月10日にNTTコム オンライン・マーケティング・ソリューション株式会社で実施した。勉強会では、「モバイル空間統計とAIにより広がる世界」と題して、株式会社NTTドコモの永田智大氏、福手亜弥氏の2名に講演をお願いした。



○SFC Open Research Forum 2019 パネルディスカッション

11月23日にORF2019内でパネルディスカッションを開催した。「データに基づいて社会を変える人材の育成」と題して、コンソーシアム会員企業、DIGファイナリスト、コンシェルジュ経験者等これまでコンテストに関わってきたいろいろな立場の方にご登壇いただき、データ活用人材の重要性、データビジネス創造コンテストのようなコンテストが人材育成に与える影響、今後のデータ人材育成の方向性などについて議論した。



○I・TOP横浜 データ活用 リーダー養成講座「スマートファクトリーの未来」

横浜市と共同で、横浜市の製造業、IT企業を対象に「データ活用リーダー養成講座」を実施した。1月24日にシンポジウムを開催し、3件の講演を行った。また、1月31日、2月10日、2月21日の3回シリーズで「データサイエンス講座」「IoTデバイス講座」「ケースディスカッション」をテーマに体験講座を実施した。

研究成果（学術論文、著作物、メディア露出等）

特になし