

法政大学 数理・データサイエンス・AI プログラム(MDAP) ⇒MDAPについての 詳細はこちらから データサイエンスセンター

開設記念イベント

開催日時：2021年9月22日(水) 18:00～

開催方法：オンライン／Zoom

対象：本学学生・教職員、一般の方

締切：2021年9月20日(月)

お申込は
こちらを
クリック！

※Googlechrome
推奨

or



お申込み頂いた方に当日のイベント
URLをE-mailにてお送り致します。

上記クリックにて開けない場合は下記URLよりお申込み下さい

『<https://forms.gle/8AtXE42Ao2tGtiR8>』

※InternetExplorer以外を推奨しております

～数理・データサイエンス・AI教育が目指す社会とのつながり～
法政大学における数理・データサイエンス・AI教育の導入に向けて

■プログラム

- 1) 開会挨拶 (小秋元副学長・常務理事／5分)
- 2) 科目及びセンター設置の目的と紹介 (廣津委員・前設置準備委員会委員長／5分)
- 3) 基調講演 1 (株式会社日立製作所 佐藤 達広／30分)
- 4) 基調講演 2 (楽天株式会社 戸田 雅子・本学卒業生／30分)
- 5) 質疑応答 (15分)
- 6) 閉会挨拶 (平山常務理事・総長室付教学企画室長：5分)

基調講演 1 『DXがもたらす社会イノベーションと取り組み事例』

HITACHI
Inspire the Next

株式会社 日立製作所

Lumada Data Science Lab.
シニア・データサイエンス・エキスパート

佐藤 達広



1971年大阪府生まれ、福島県会津若松市で育つ。1995年に日立製作所へ入社し、以来23年間、研究所において、数理最適化を応用し鉄道のダイヤや物流の配送計画などを作る計画最適化モデルの研究開発に従事。その後、事業部門へ異動し、データサイエンスの専門職としてAIを活用したソリューションビジネスを担いつつ、大学で教鞭をとられ、また社内においては若手社員の育成にも注力している。博士(工学)。電気学会上級会員、日本オペレーションズリサーチ学会員。電気学会電気学術振興賞論文賞、情報処理学会業績賞受賞。

基調講演 2 『文理融合とデータ活用したストーリーを作ることの重要性』

Rakuten

楽天 株式会社

楽天モバイル基地局設置統括部
伝送ネットワーク事業室長

戸田 雅子

本学キャリアデザイン学部卒業。2014年楽天株式会社に入社。「楽天市場」のECコンサルタントとしてキャリアをスタート。担当店舗の流通を引き上げ、広告施策などの積極的提案が評価され社員賞である「楽天アワード」を4度受賞。入社後1年で最年少サブリーダーに就任。その後、モバイル事業に異動し10名で基地局設置の立ち上げを経験。

ガイアの夜明け(テレビ東京)にも出演し、現在は最年少事業室長として4部署の担当と数百名の部下と共に楽天モバイル事業の対外的な交渉や伝送ネットワークの構築を務めている。

