

滋賀大学データサイエンス連携コンソーシアムのご案内

【趣旨】

滋賀大学は、日本初のデータサイエンス学部や大学院データサイエンス研究科を創設し、この分野における国内最高水準の教育研究拠点を形成しています。

(一社)近江データサイエンスイニシアティブ(以下、「近江DSI」という。)は、滋賀大学との連携により、企業研修を行い、人材養成や課題解決など、データサイエンスの社会実装に向けた様々な活動を行ってきました。

今般、滋賀大学データサイエンス学部及び研究科から初めて卒業生が社会に出て活躍を始めるに至り、更に一層人的資源の好循環や産学連携を促進するために、企業と学生、教員を結びつける活動として、新たに「滋賀大学データサイエンス連携コンソーシアム事業」を開始いたします。

関係の皆さまのご理解と積極的なご参加をお待ち申し上げます。

【コンソーシアムの活動内容】

- ①データサイエンス学部生や院生との交流や企業説明機会の提供
- ②データ活用に関する相談会の開催、教員・研究者とのマッチング
- ③データサイエンス教育研究に関する情報提供
- ④その他我が国のデータサイエンスの進展に貢献する活動

【会費】

1口 10万円(税込。複数口も受け入れます。年度単位)

【コンソーシアムの運営】

コンソーシアムは、企業側の代表者と近江DSI側代表者による委員会を設置して運営します。(初年度につきましては、企業側代表は、近江DSIから指名させていただきます。)

なお、コンソーシアム事務局は近江DSIが行います。

【お問い合わせ先】

一般社団法人 近江データサイエンスイニシアティブ
〒522-0069 滋賀県彦根市馬場一丁目1番1号(滋賀大学内)

TEL: 0749-27-1045 / FAX: 0749-27-1132

HP: <http://www.ohmi-dsi.jp>

e-mail: info@ohmi-dsi.jp

※お申込み、お問い合わせにつきましては、極力e-mailでお願いします。



一般社団法人 近江データサイエンスイニシアティブ

ご挨拶

『地域創生や地域経済の活力増進をお手伝いします』



代表理事 竹村 彰通
たけむら あきみち

東京大学経済学部卒。米スタンフォード大学で統計学博士号取得。東京大学経済学部助教授、教授、同大学大学院情報理工学系研究科教授を経て、2017年滋賀大学データサイエンス学部長。専門は数理統計学。

ここ数年来、日本におけるデータサイエンス教育の遅れが強く認識されるようになりました。政府は2019年6月に「AI戦略2019」を公表し、デジタル社会の「読み・書き・そろばん」である「数理・データサイエンス・AI」に関する知識・技能を全ての国民が育み、あらゆる分野で人材が活躍できるようになることを目標とした戦略的取組を開始しました。

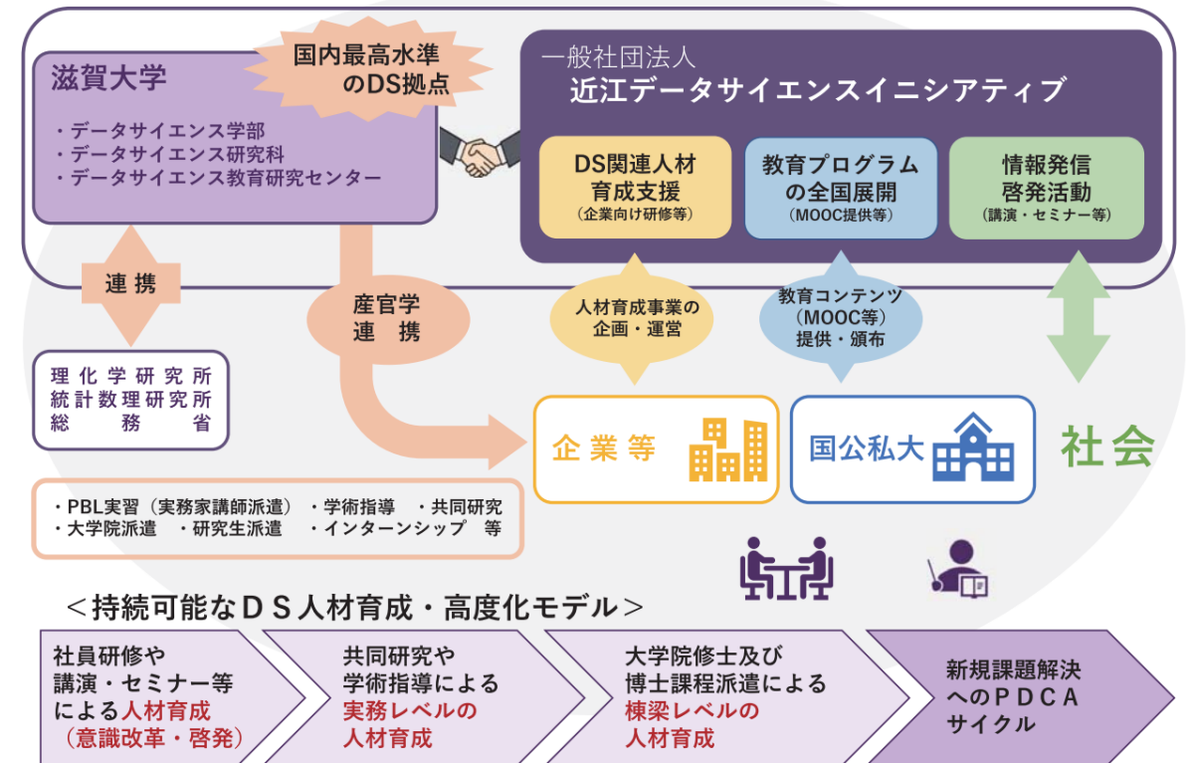
一方、滋賀大学は他大学に先駆けて2017年に日本初のデータサイエンス学部を、また2019年にはデータサイエンス研究科を設立し、我が国有数のデータサイエンス教育研究拠点としてこの分野を先導しており、広く全国の企業や自治体からもデータサイエンス・AI分野のスキルアップに関するご相談やご要望を頂いています。

(一社)近江データサイエンスイニシアティブは、このような企業、自治体からのニーズにお応えするとともに、滋賀大学のデータサイエンス技術の社会実装を支援するため、2017年4月に設立され、データサイエンス・AI分野の人材育成推進のさまざまな活動をコーディネートしています。

概要

- 正式名称 一般社団法人 近江データサイエンスイニシアティブ
- 所在地 滋賀県彦根市馬場一丁目1番1号 (DS棟1階事務室内)
- 理事 代表理事 竹村 彰通
滋賀大学データサイエンス学部長
大学院データサイエンス研究科長
理事 笛田 薫
滋賀大学データサイエンス教育研究センター長
理事 齋藤 邦彦
滋賀大学データサイエンス学部教授
- 設立 平成29年4月27日
- 設立目的 データサイエンス技術の社会実装を推進し、地域創生や地域経済の活力の増進を図ること。
(事業内容は以下)
(1) データサイエンス分野における学術及び科学技術の振興に関する事業
(2) 企業等地域のニーズに応えた人材育成に関する事業
(3) データサイエンス技術を活用した地域社会の健全な発展に資する事業
(4) 前各号に附帯又は関連する事業

近江データサイエンスイニシアティブの役割



主な活動

1. 企業内人材の高度化
 - 体験型研修(ハンズオントレーニング)
 - 課題解決型研修
 - 社員向け講演会、セミナー等への講師派遣
 - その他企業等地域のニーズに応えた人材育成事業
2. 全国大学へのデータサイエンス教育の普及
 - e-learning教材頒布
 - ・滋賀大学DS-MOOC講座パッケージ
 - ・滋賀大学MOOC「大学生のためのデータサイエンス(I)」
 - ・滋賀大学MOOC「大学生のためのデータサイエンス(II)」等
3. 社会普及・啓発
 - データサイエンス関連シンポジウム等の開催
 - その他データサイエンス技術の社会実装に資する事業
4. 滋賀大学データサイエンス連携コンソーシアム事業
 - 企業側のデータサイエンス関連人材の需要に対し、大学側の同人材を引き合わせる場を提供し、人的資源の好循環化をはかるとともに、双方にとってよりメリットが出る連携スタイルをコーディネート
 - Newsletter等による最新情報の提供

講義スタイルはオンライン型や対面型、講義型や演習型など、皆様のご要望に対応させていただきます。

(裏面を参照ください)