

# 一般社団法人 データビリティ コンソーシアム

一般社団法人データビリティコンソーシアムは、ライフデザイン・イノベーション研究拠点における活動を広く社会に普及させるために、多様なステイクホルダーが集い、高付加価値ヒューマンデータの活用によるイノベーション創出を共創的に実現していく場として、設立しました。

法人は、データ駆動型の社会課題の解決に関する多様な知識や方法を広く社会実装し、社会において急務とされる人材育成やデータ利活用の促進について、具体的な企業の方々と共に考えていく前例のないプラットフォームです。

人材育成およびデータ活用に関心のある企業様に、是非、賛助法人会員として入会をしていただきたいと考えております。皆様の前向きなご検討とご入会をお待ちしております。

## 賛助会員募集

### — 賛助法人会員 —

入会金 …… 50万円  
年会費 …… 10万円

### — 賛助個人会員 —

入会金 …… 不要  
年会費 …… 1万円

## 会員特典

- ▷ シンポジウムの開催通知
- ▷ 研究拠点の紹介、拠点全般に関する相談
- ▷ 共同研究希望に対する調整
- ▷ 実証フィールド/データの有償利用
- ▷ 研究拠点データカタログ (法人のみ)
- ▷ データ収集への要望 (法人のみ)
- ▷ 人材育成受講料のディスカウント (法人のみ)

## 今後の事業展開

- ▶ データビリティ分野の人材育成に関する事業：  
令和元年8月24日～11月30日の  
毎週土曜日で開講予定
- ▶ データハンドリングに関する事業：  
令和2年度より開始予定

## ライフデザイン・イノベーション研究拠点



平成30年度文部科学省公募事業「Society 5.0 実現化研究拠点支援事業」として採択された大阪大学の研究拠点です。この拠点では、個人の日常生活の様々な活動データ、健康データである、「パーソナル・ライフ・レコード(PLR: Personal Life Records)」を活用し、日常生活のQOLの維持・向上を目指した「ライフスタイル」研究、心と体の健康増進を目指した「ウェルネス」研究、楽しみと学びを実現する「エデュテインメント」研究を推進、様々な技術革新と社会経済環境の変化を発信することを目指しています。

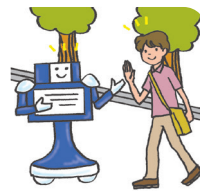
### エデュテインメント

楽しみと学びを実現する  
イベント・プログラム等



### ライフスタイル

QOLを支える  
製品・サービス等



### ウェルネス

心と体の健康増進に  
つながる製品・  
サービス等



## PLRを世界標準へ



大阪大学キャンパス 5万人

Personal Life Recordsの標準化

70億人

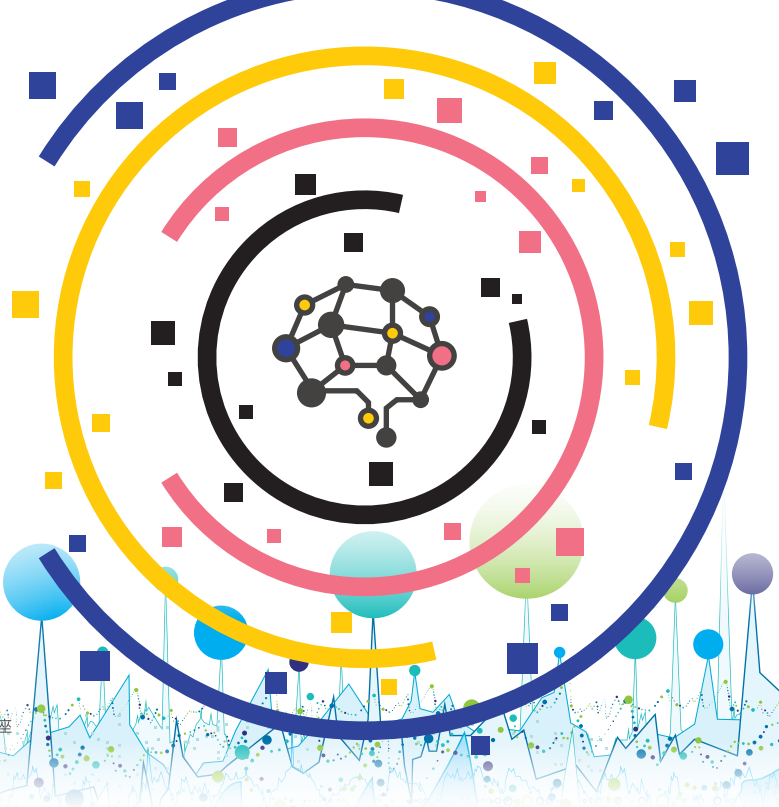
## データバリティ人材育成講座

# 実データで学ぶ 人工知能講座

本講座では、AIに関する様々な知識・汎用的能力を有し（問題解決）、コンピュータサイエンスの知識・プログラミング技術を駆使でき（具現化）、具体的な社会課題に適用できる（活用）力を身につけることを狙いとした、AI即戦力人材養成プログラムです。

大阪大学が提供する実践 AI 即戦力人材養成プログラムにより、即戦力となるための具体的な社会課題を扱った「実データ演習」を通じ、企業が必要とする最先端の AI 技術に関する実践的な「稼ぐ力」を有する即戦力人材を、能力評価による質保証のもと短期間で育成するパッケージを提案します。

本教育プログラムは、NEDO（国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構）による特別講座の一環として設計された NEDO 特別講座「AI フロンティアコース」を改善した講座です。



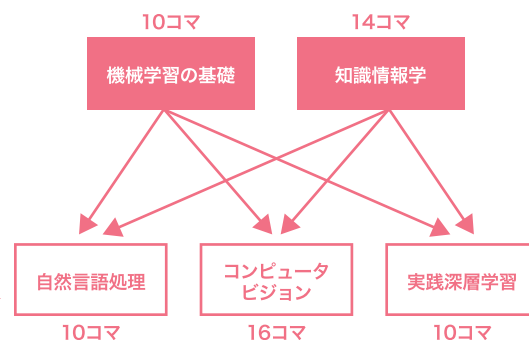
内容	実データによる演習を通して、使える人工知能技術の修得まで 60コマ×90分
場所	グランフロント大阪 北館 タワー C 9F 大阪大学 (VisLab OSAKA)
定員	各科目 25名程度
対象	人工知能を概念および技法を習得し、実世界の課題解決に使いたい技術者（機械系、電機系、情報理工系など）
受講料	「機械学習の基礎」「自然言語処理」「実践深層学習」…………… 25万円 「知識情報学」…………… 35万円 「コンピュータビジョン」…………… 40万円 (科目別受講 2.5万円/コマ) ▶ 5科目全て受講の場合 120万円 ▶ 賛助人会員ディスカウント 5%off ※価格は全て税別です。 ▶ 団体割引 (10名以上) 5%off ※1科目から受講可能 ※科目ごとの受講者が異なることは可 (ただし、申込時に受講者リストの提出が必要)
申込締切	2019年7月31日 (8月23日までに受講料の振込が必要)
持参品	無線 LAN が利用可能なノートブック (AWS、Python をインストール可能なこと)、筆記具
主催	一般社団法人データバリティコンソーシアム

### 講座概要

人工知能の基礎から実践までの 5 科目で構成され、いずれの講義も実プログラミング演習がセットとなっています。

「機械学習の基礎」「知識情報学」の 2 科目で基礎力を身につけ、「自然言語処理」「コンピュータビジョン」で、数学的基礎、形態素解析や構文解析などの基礎解析技術、さらに画像処理、自然言語処理の実践までを学びます。「実践深層学習」では、深層学習のそれまでの発展から実データを用いた実践学習を行います。

人工知能の基礎  
人工知能の実践



### お申込み・お問合せ

講座の詳細、お申込みについては  
ウェブサイトをご覧ください。

データバリティコンソーシアム事務局

[Tel&Fax] 06-6879-8507 [Email] info@cds2019.sakura.ne.jp [Web] https://cgs2019.sakura.ne.jp/