



# 一般社団法人 数理人材育成協会

Human Resource Association of Mathematics

HRAM

Human  
Resource  
Association of Mathematics

## 入会案内

- [本社] 〒540-0029 大阪市中央区本町橋2番8号  
大阪商工会議所ビル内
- [豊中支部] 〒560-0043 豊中市待兼山町1-3  
大阪大学 数理・データ科学教育研究センター内  
Tel:06-6850-8392
- [東京支部] 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目30番15号  
本郷K&Kビル1階(株)プロアシスト内
- [代表理事] 大阪大学 数理・データ科学教育研究センター  
副センター長 鈴木 貴

## **一般社団法人 数理人材育成協会入会のお勧め**

一般社団法人 数理人材育成協会（HRAM）は、数理人材の育成と産業の活性化を目指し、大阪大学 数理・データ科学教育研究センター（MMDS）を主体として2019年に設立された法人で、主に学生、社会人を対象とした教育プログラムの開発と提供を行っております。社会人向け数理人材育成のためのe-Learningコンテンツ受講や、講師による出前講義などにご興味をお持ちの企業様はぜひ本法人にご入会下さい。

## **一般社団法人 数理人材育成協会の活動内容**

- (1) 学生、社会人を対象とした教育プログラムの開発と提供
- (2) 講演会、公開講座、シンポジウム、研修会の開催支援
- (3) 出前講義、技術相談、共同研究の斡旋
- (4) 産業の活性化に資する理数系人材育成に関する提言
- (5) その他当協会の目的を達成するために必要な事業

## **会員の種別と会費**

- I. 法人正会員：**当協会の目的に賛同して入会した、全ての事業にかかわる団体  
年会費100万円で、法人正会員所属の社員50名までは追加料金無し、50名を超える場合は一人あたり年会費2万円にて、下記特典をご利用頂けます。  
受講者の人数に関係なく、総会議決権（1票）が発生致します。

<法人正会員の特典>

- ・ DuEX講座：DuEX e-learning受講
  - ・ リカレント講座：初級・AI・入門・基礎コースの案内と受講
  - ・ リスキリング講座：スキルアップ・チャレンジ・イノベーションコースの案内と受講
  - ・ 出前講義：5名以上で開講、別途費用要相談
  - ・ スタディーグループへの課題提供及び参加
  - ・ AI利活用研究会など各種公開講座の案内と参加
  - ・ インタラクティブマッチング参加
  - ・ 技術相談、共同研究の斡旋
- その他、個人賛助会員と同等の特典をご利用頂けます。

- II. 法人准正会員：**当協会の目的に賛同して入会した、一部の事業にかかわる団体

### **准正会員 リカレント講座（議決権無し）**

- A. 准正会員A：年会費100万円で、准正会員所属の社員100名までは追加料金なし
  - B. 准正会員B：年会費50万円で、准正会員所属の社員50名までは追加料金なし
  - C. 准正会員C：年会費25万円で、准正会員所属の社員25名までは追加料金なし
- 所定人数を超える場合は一人あたり年会費2万円にて、下記特権をご利用頂けます。

<法人准正会員リカレント講座の特典>

- ・ リカレント講座：初級・AI・入門・基礎コースの案内と受講
- ・ 資格試験受講指導コースの案内と受講
- ・ 出前講義：5名以上で開講、別途費用要相談
- ・ AI利活用研究会など各種公開講座の案内と参加
- ・ インタラクティブマッチング参加
- ・ 技術相談、共同研究の斡旋、スタディーグループへの課題提供

- III. 法人賛助会員：**当協会の事業を特別に賛同するために入会した団体。年会費7万円

#### IV. 個人賛助会員：当協会の事業を特別に賛同するために入会した個人（社会人・学生）

年会費5万円(一般社会人)※、3万円(法人賛助会員所属社会人)※、1万円(学生)

##### <賛助会員の特典>

- DuEX講座：DuEX e-learning受講
- リカレント講座：初級・AI・入門・基礎コースの案内と受講
- リスキリング講座：スキルアップ・チャレンジ・イノベーションコースの案内と受講
- スタディグループへの課題提供及び参加
- AI利活用研究会など各種公開講座の案内と参加
- 出前講義（法人賛助会員のみ）：5名以上で開講、別途費用要相談
- インタラクティブマッチング参加（法人賛助会員のみ）
- 技術相談、共同研究の斡旋（法人賛助会員のみ）

※個人賛助会員（一般社会人）の継続会員年会費は、3年目3万円、（一般社会人・法人賛助会員所属社会人）4年目2万円、5年目以降1万円に割引となります。その他、別途費用が必要な場合がございます。お気軽にご相談下さい。

	I. 法人正会員	II. 法人准正会員 リカレント講座のみ	III. 法人賛助会員	IV. 個人賛助会員
入会金	無料	無料	無料	無料
会員の種類	正会員(法人)	准正会員(法人)	賛助会員(法人)	賛助会員(個人)
議決権	有	無	無	無
資格	法人	法人	法人	個人
参画メンバー	法人正会員の社員	法人准正会員の社員	-	個人(一般社会人)・学生 法人賛助会員の社員
年会費 (ID発行日より1年間有効)	100万円 法人正会員の社員： 50名まで (50名超)2万円/1人	法人准正会員の社員： A. 100名まで 100万円 B. 50名まで 50万円 C. 25名まで 25万円 (所定人数超)2万円/1人	7万円/1企業	一般社会人：5万円 法人賛助会員の社員：3万円 (3年目3万円、4年目2万円、 5年目以降1万円に割引※) 学生：1万円
DuEX講座 e-learning受講	○無料	○無料	○無料	○無料
スタディグループ ※1	課題提供 参加	課題提供	課題提供 参加	課題提供 参加
出前講義※2 (5名以上で開講)	○別途費用要相談	○別途費用要相談	○別途費用要相談	-
公開講座への参加 ※3	○無料	○無料	○無料	○無料
リカレント講座の受講 ※4	○無料	○無料	個人会員で受講	○無料
リスキリング講座の 受講	○チャレンジコース 別途費用要	-	○チャレンジコース 別途費用要	○チャレンジコース 別途費用要
インタラクティブ マッチング参加※5	○無料	○無料	○無料	○無料

※1 企業側から提示された課題に対し、履修生・教員・課題提供者によるワーキンググループが解決法を提案する。ワーキングは土曜日3時間、計4回(課題定義→スタディグループ→成果発表)各ターム毎(春夏秋冬)に行う。必要に応じて機密保持契約を結び、事前調査、事後共同研究を実施する。

※2 数理人材育成協会(HRAM)を窓口にしてMMDS開発教材を使用し、近畿ブロック、中国・四国ブロック大学の教員が企業に授業に赴く。非会員の出前講義も5名以上で開講可能。

※3 HRAMが主催するデータサイエンススプリングキャンプ、医療情報公開講座等の1日または2日の座学公開イベント

※4 キャリアアップを目指す社会人のための教育訓練プログラム、e-Learning受講と、スクーリング動画視聴、レポート提出など(コースにより一部例外あり)がセットになった、全5ヶ月間のコース

※5 博士課程学生をインターンシップに派遣するため、企業の方々に参加頂き、学生が10分程度のプレゼンテーションを行う。企業の求めるものと学生の研究がマッチした場合にインターンシップを実施。学生は2週間(難しい場合は1週間)から3ヵ月かけて提案企業に通い、与えられた課題に取り組む。



## 開講コースと認定制度

### ◆DuEX講座 e-Learning視聴とスタディグループ参加

- ① Aコース：データサイエンス『基礎コース』（e-Learning視聴）  
5単位以上を取得頂きますと、“基礎コース「修了証」”を授与
- ② Bコース：データサイエンス『実践コース』（スタディグループ参加）  
Aコース5単位に加え、Bコース2単位以上を取得頂きますと、  
“データサイエンス「認定証」”を授与
- ③ Cコース：医療データ『基礎実践コース』（e-Learning視聴とスタディグループ参加）  
「Cコーススタディグループ」1単位を含む3単位以上を取得頂きますと、  
“医療データコース「認定証」”を授与

詳しい開講科目一覧、及び講義の内容につきましては、  
下記DuEX（データ関連人材育成関西地区コンソーシアム）のサイトをご覧ください。

URL:<https://duex.jp/>

大阪大学MMDSが提供するDuEXプログラムを、当協会が窓口となり広く一般の方へ提供致しております。

### ◆リカレント講座

キャリアアップを目指す社会人のための教育訓練プログラム

- ① 「初級コース」：学部の「リテラシーレベル」モデルカリキュラムに準拠した教材  
基礎から学べる、大学学部1年レベル
- ② 「AIコース」：AI基礎を軸として、データサイエンスとデータエンジニアリングの  
基礎を獲得し、専門分野へ応用・活用するための視点を獲得する
- ③ 「入門コース」：(株)ベネッセコーポレーションとの共同開発教材を使用  
データサイエンスの基本スキルを習得
- ④ 「基礎コース」：基礎から応用までの幅広いデータサイエンス力を養成
- ⑤ 「応用コース」：様々な研究分野や企業でのデータ処理や解析の手法を学習し、  
データサイエンスの最先端の研究や実用についての知識を得る



Reスキル講座

（経済産業省認定「第四次産業革命スキル習得講座」）

（厚生労働省「専門実践教育訓練給付制度」対象講座）

### ◆リスキリング講座

就職・転職、スタートアップを目指す、企業DXのための教育訓練プログラム

- ① 「スキルアップコース」：ツールと資格取得の教育訓練
- ② 「チャレンジコース」：即戦力人材育成のための高度AI人材育成プログラム  
※ 別途費用要
- ③ 「イノベーションコース」：計算生物学特別講究、数理工学特別講究の研究プログラム

## 入会方法

HPのご入会フォームよりお申込ください。 URL: <https://hram.or.jp/>

ご入力いただきました入会申込情報をもとに、年会費請求書をお送り致します。

年会費の入金確認が出来次第、e-Learning受講に必要なID・パスワードをメールでお送り致します。

## お問い合わせ

〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-3

大阪大学 数理・データ科学教育研究センター内  
一般社団法人 数理人材育成協会事務局（豊中支部）

電話：06-6850-8392 メールアドレス：[info@hram.or.jp](mailto:info@hram.or.jp)

URL: <https://hram.or.jp/>

