

令和2年8月20日

報道機関 各位

## データサイエンス分野の発展を戦略的に促進するため 「データサイエンス系大学教育組織連絡会」を設立

データ革命を担う高度なデータサイエンティスト育成の重要性の認識が高まり、いろいろな大学でデータサイエンス系の学部、学科、研究科、専攻の設立が続いています。政府においても、AI戦略2019などに基づき、数理・データサイエンス・AI教育の強化が進められています。

しかしながら、諸外国ではすでにデータサイエンス分野の専門人材育成の教育体制が整っている中で、わが国での取り組みは緒についたばかりです。特に、大学におけるデータサイエンス分野の専門教員の不足が深刻であり、質の高い多くの専門教員の養成が緊急の課題となっています。

そこで、情報データ科学部は、国公私垣根を越え、これまでデータサイエンス分野の専門教育組織を設立して来た大学や開設に向け準備を進めている大学と連携協力して「データサイエンス系大学教育組織連絡会」を設置し、この分野の専門教育の推進や専門教員の養成に戦略的に取り組んでいくこととしました。

### 【連絡会設立発起人】

滋賀大学データサイエンス学部長 竹村 彰通  
総合研究大学院大学複合科学研究科統計科学専攻長 藤澤 洋徳  
長崎大学情報データ科学部長 西井 龍映  
一橋大学ソーシャル・データサイエンス研究・教育担当学長補佐 渡部 敏明  
兵庫県立大学社会情報科学部長 加藤 直樹  
立正大学データサイエンス学部設立担当学長補佐 北村 行伸

### 【参考資料】

参考1 データサイエンス系大学教育組織連絡会設立趣意書  
参考2 同 組織図、メンバーリスト

### 【本リリースに関するお問い合わせ先】

国立大学法人長崎大学 情報データ科学部  
担当：学部長 西井 龍映  
TEL：095-819-2569 Email：nishii.ryuei@nagasaki-u.ac.jp

## データサイエンス系大学教育組織連絡会設立趣意書

2020年8月20日

データ革命を担い、経済社会の発展に寄与するデータサイエンティスト育成の重要性の認識が高まり、いろいろな大学でデータサイエンス系の学部、学科、研究科、専攻の設立が続いている。また政府においては、AI戦略2019などに基づき、数理・データサイエンス・AI教育の強化を進めている。

しかし現状の政府の政策はリテラシー教育に重点があり、世界的なデータサイエンスの高度化とその社会実装を推進する専門人材育成のためのデータサイエンス専門教育に対する資源配分が十分ではない。また、大学における専門教員自体の不足も深刻であり、リテラシー教育を大幅に進めようとする、現状の専門教員への負担が大きくなる一方である。このためオンラインコンテンツの利用が進められているが、専門的な人材の育成にはオンラインコンテンツだけでは十分ではなく、質の高い多くの専門教員の養成も緊急の課題である。

このような状況の中で、国公立を問わず、また設立準備段階のものを含め、データサイエンス系の専門の学部、学科、研究科、専攻組織が集まり、この分野の専門教育及び専門教員の養成について協力することは極めて重要である。

以上の理由から、ここにデータサイエンス系大学教育組織連絡会を設立するものである。

滋賀大学データサイエンス学部長	竹村 彰通
総合研究大学院大学複合科学研究科統計科学専攻長	藤澤 洋徳
長崎大学情報データ科学部長	西井 龍映
一橋大学ソーシャル・データサイエンス研究・教育担当学長補佐	渡部 敏明
兵庫県立大学社会情報科学部長	加藤 直樹
立正大学データサイエンス学部設立担当学長補佐	北村 行伸

データサイエンス系大学教育組織連絡会組織図、メンバーリスト

組織図



メンバーリスト

- メンバー（発足時）**
- 【組織会員】**
- ・ 滋賀大学データサイエンス学部
  - ・ 総合研究大学院大学複合科学研究科統計科学専攻
  - ・ 長崎大学情報データ科学部
  - ・ 一橋大学ソーシャル・データサイエンス学部設立準備委員会
  - ・ 兵庫県立大学社会情報科学部
  - ・ 立正大学データサイエンス学部創設タスクフォース