数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 会員校 募集要項 [北信越ブロック/新潟・長野・富山・石川・福井の各県]

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム^{※1}では、国公私立大学等と連携し、我が国の数理・データサイエンス・AI教育の普及・発展、全国展開を目的とした活動を行ってきました。2022年度からは、数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアムとして、第2期活動を開始しています。地域や国公私立大学等を跨いだネットワークを構築し、活動を推進してまいります。

つきましては、下記のとおり、コンソーシアムの連携校^{※2}を公募します。コンソーシアム会員校として活動を共にする意欲を有するとともに、数理・データサイエンス・AI教育の実践に取り組む大学、短期大学、高等専門学校等の応募を期待しています。

※1 コンソーシアムの詳細は、次のウェブサイトをご参照ください。

http://www.mi.u-tokyo.ac.jp/consortium/

※2 文部科学省が選定した拠点校及び特定分野校と併せて会員校とします。

1 公募対象等

募集対象:国・公・私立の各大学・短期大学・高等専門学校、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が 認定する「各省庁大学校の認定 課程修了者への学位授与制度」対象の各省庁大学校(以下、「大 学等」という。)

地域別ブロックごとに募集 (当地は北信越ブロック)

2 参画のメリット

- ① 数理・データサイエンス・AI 教育に関する検討状況等の情報が優先的に提供されます
- ② ブロック別会議などコンソーシアムの諸活動の企画・参加が可能です
- ③ モデルカリキュラム等を活用したワークショップ・FDの企画・参加、およびこれらへの協力を通じて、連携校の活動の発信が可能です
- (4) 教材・教育用データベースの検討・開発・活用促進への参画が可能です。
- ⑤ 会員校名をコンソーシアムウェブサイトに掲載・リンクが可能です
- ⑥ 会員限定の情報などを随時提供しており、独自の情報入手が可能です

3 応募要件

以下のいずれか一つ以上に該当すること。

- ① 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム (MDASH) のリテラシーレベルもしくは応用基礎レベルに すでに認定されている
- ② 数理·データサイエンス·AI 教育に関する取組を学内にてすでに実施している
- ③ 数理・データサイエンス・AI 教育に関する取組を近年中に学内で実施する意欲があり、 実施計画を策定するために様々なノウハウや他校等のアドバイスを必要としている

4 応募方法

会員校となることを希望する大学等は<u>、別添の申請書に必要事項を記入のうえ</u>、各ブロックの 地域ブロック代表校あて(当地は金沢大学)にご提出ください。

※メールの件名は、「(自校名)数理・DS・AI コンソーシアム会員校公募申請」としてください。

※提出先はブロックによって異なり、当ブロックの連絡先は以下のとおりです。

【提出先・問合せ先】 ※いずれの方法でも結構です。

郵 送:920-1192 金沢市角間町 金沢大学学務部学務課 数理DSAI担当

5 その他留意事項

- 採否は、申請いただいた翌月の上旬を目途に各申請機関にご連絡いたします。
- 会員校としてご参画いただくにあたり会費はかかりません。コンソーシアムの活動として行う ワークショップ、FDの実施等に要する費用は、原則として、拠点校・特定分野校で負担します。 なお、参加(運営側として参加する場合を除く)に係る旅費等は、会員校でのご負担となります。
- 会員校の申請は随時受け付けます。詳細は前項の問合せ先にお尋ねください。