

- データサイエンス教育に関するスキルセット及び学修目標（第2次報告）の公表【2021.6】
- 「教養としてのデータサイエンス」を刊行
- モデルカリキュラム（応用基礎レベル）対応教材を公開
- モデルカリキュラム（応用基礎レベル）を公表【2021.3】
- 企業の実課題・データの収集（公募）を開始
- モデルカリキュラム（応用基礎レベル）の全国展開に関する特別委員会の設置
- モデルカリキュラム（リテラシーレベル）対応教材を公開
- モデルカリキュラム（リテラシーレベル）を公表【2020.4】
- モデルカリキュラム（リテラシーレベル）の全国展開に関する特別委員会の設置
- データサイエンス教育に関するスキルセット及び学修目標（第1次報告）公表【2019.11】
- 教科書（データサイエンス入門シリーズ）を刊行
- カリキュラムサンプル（シラバス・教材）の提供を開始
- 教育用データの収集・提供を開始
- 米国の学部レベルのカリキュラム研究
- 3分科会（カリキュラム、教材、教育用データベース）を設置

2021

2020

2019

2018

2017

- 会員校数 140機関超に
- コンソーシアム公開シンポジウム「社会課題解決をドライブするデータサイエンス」を開催【2021.10】
- 国公立大学の会員校からなる企画推進ワーキンググループを設置
- 数理・データサイエンス・AI教育現状調査（第2回）の結果を公表【2020.12】
- 「ウィズコロナ、アフターコロナにおける課題と展望」を公表【2020.7】
- 連携校（公私立大学・高専）の公募を開始
- 新たに協力校3大学、特定分野協力校7大学が参加
- 全国展開に向けた6ブロック化  
地域別ブロックでワークショップ等の開催を開始
- 新たに協力校20校が参加
- 数理・データサイエンス教育状況調査（第1回）の結果公表【2019.1】
- ニュースレターを創刊【2018.6】
- コンソーシアム・ウェブサイトの開設
- コンソーシアム発足（拠点校6大学）