

# 教育データサイエンスセンターの設置について

---

国立教育政策研究所

# 教育DXにかかる文部科学省体制の整備強化

総合教育  
政策局

教育DX  
推進室  
【新設】

国立教育  
政策研究所

教育データ  
サイエンス  
センター  
(R3.10~)  
【新設】

初等中等教育局

学びの  
先端技  
術活用  
推進室

情報教  
育・外  
国語教  
育課

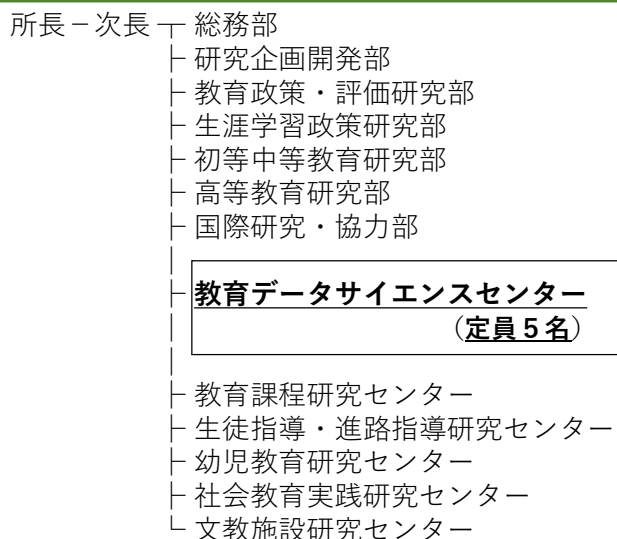
高等教育局

関係課に  
よる推進  
体制を明  
確化

## 趣旨

- ・GIGAスクール構想、オンライン教育等の教育のDX化の進展は、多種多様な教育データの利活用による教育の質向上への可能性を大きく広げる可能性を秘めている。
- ・教育に関する我が国唯一の政策研究所である本研究所では、こうした課題に対応するため、教育政策の裏付けとなるエビデンスの提供、教育データの効果的な分析・利活用について検討を行うなど、教育分野のデジタル化を支える研究の拠点となる「教育データサイエンスセンター」を、令和3年（2021年）10月に設置する。（令和3年度の機構・定員要求により設置が認められたところ。）

## 組織（令和3年10月～）



※教育データサイエンスセンターの設置に向け、4月から準備組織を設ける予定  
 ※ただし、国立教育政策研究所全体の職員定員は前年度比1名減

## センターが果たすべき役割（案）

### ○CBT化の検討・準備

全国学力・学習状況調査等のCBT化に向けた検討・準備  
 （文部科学省関係局や大学、学校・学校設置者と連携しつつ取り組む。）

### ○教育データサイエンスの普及

教育データサイエンスを広く普及するための課題等に関する研究

- ・教育データ利活用のための教育機関職員等のスキル育成支援
- ・教育データ利活用を促進するための制度面・技術面の研究
- ・教育分野の各種調査・研究データの横断的・縦断的研究

### ○教育データの利活用に係る検討・研究

教育データ利活用の効果及びそのために必要な施策についての検討・研究

- ・教育機関、研究機関と連携し、教育データ分析、活用の有効性の検討、活用モデルの設計・開発

## 令和3年度の事業（予定） ※文部科学省及び国研の各部・センターと共同で取り組むものを含む。

- オンライン学習システム（CBTシステム）の検証
- 全国学力調査のCBT化試行・検証に向けた調査研究（問題管理、先進技術活用等）
- 教育データサイエンスの普及に資する各種事例の研究、意見交換