

次期における重点事項、中長期的・分野横断的課題として提示されたテーマ

【環境問題、SDGs等】

- ・カーボンニュートラル、低炭素社会（田島先生、日本熱測定学会、日本農業気象学会、プラズマ・核融合学会、国研協議会）
- ・持続可能な発展のための教育（ESD）（氷見山先生）
- ・SDGs（日本農業気象学会）
- ・気候変動対策、気候変動適応（日本熱測定学会、国研協議会）
- ・地球環境科学（国研協議会）

【パンデミックと社会】

- ・パンデミックと社会（田島先生）

【学術発展、学術研究等】

- ・我が国の学術の発展・研究力強化（越智先生、田島先生、日本教育経営学会）
- ・学術の持続的・総合的発展のための施策（小森田先生）
- ・基盤的な学術研究を支える対策と人材育成（日本熱測定学会）
- ・学術成果のよりよい発信と活用のあり方（古代アメリカ学会）
- ・学術の発展と情報化の進展にともない求められる研究倫理（古代アメリカ学会）
- ・我が国における知の継承と次世代育成（古代アメリカ学会）

【防災減災】

- ・防災減災（越智先生、田島先生、日本熱測定学会、国研協議会）

【人口減少・少子化関係】

- ・人口縮小社会における問題解決（越智先生、田島先生）
- ・少子社会化への対応（教育史学会）
- ・少子化・人口減少問題（日本小児循環器学会）

【多文化共生関係】

- ・多文化共生の推進（教育史学会）
- ・多文化共生社会の理念と実現（日本口承文芸学会）
- ・インクルーシブな社会・政治の形成（同時代史学会）

【国際関係、国際紛争等】

- ・東アジアにおける国際関係の再構築（教育史学会）
- ・国際紛争の平和的解決に関する総合的研究（部落問題研究所）
- ・戦争のない平和な世界の構築と維持（日本周産期・新生児医学会）

- ・ 冷戦終結後の国際関係のあり方と平和の問題の再考（経済教育学会）
- ・ 世界の平和と社会の持続的発展に資する科学・技術・制度の創造と感性の醸成（IUSS 分科会）
- ・ 経済安全保障（国研協議会）

【その他】

- ・ 子どもの貧困問題の構造と解決方策（浜田先生）
- ・ 子どもの安全と権利の総合的保障（日本教育法学会）
- ・ 教育・学習情報の DX における個人情報保護の問題（浜田先生）
- ・ 大学の自治の原理的再確認（教育史学会）
- ・ 変貌する現代社会における新たな「教養」の価値づけ（古代アメリカ学会）
- ・ 現代社会におけるさまざまな格差と人権保障の発展（日本史研究会）
- ・ 社会と科学の双方向のコミュニケーションの推進と人材育成（日本放射線影響学会）
- ・ 健康増進・健康長寿社会・生殖医療におけるアンメットニーズの解決に向けた学際的・領域横断的取り組み（日本生理学会）
- ・ 生命科学とデータサイエンスおよび計算科学の融合推進と基盤技術の開発（日本生理学会）
- ・ 研究および教育における異分野融合の推進（日本生理学会）
- ・ 量子ビーム（放射光・レーザー・電子・中性子等）先端分析技術基盤とマテリアルインフォマティクスを融合した物性材料科学・環境保全化学・医工連携技術の展開（日本放射光学会）
- ・ データサイエンス（国研協議会）
- ・ シミュレーション科学・工学（国研協議会）
- ・ 自然エネルギー（国研協議会）
- ・ 予期せぬ自然・社会変動と国際物流・人流の変革（国研協議会）
- ・ 健康長寿社会（国研協議会）
- ・ Society5.0（超スマート社会）（国研協議会）

注）国立大学協会は、提案ではないが第4期中期目標期間（令和4～9年度）に、以下の機能強化を行うとしており、課題の検討の参考になれば、と以下を提示している。

- SDGsの実現、グリーン・リカバリー、カーボンニュートラルの推進をはじめとする地球規模の課題を解決
- 災害や感染症等に対応する高度にレジリエントで持続可能な社会の構築
- デジタル技術を駆使した教育・研究・社会貢献
- 人工知能（AI）技術、ビッグデータ解析に長けた人材の育成等
- 地域で活躍する人材の育成や新たな産業創出などの地方創生