

令和2年度文部科学省第3次補正予算（案）

I. 新型コロナウイルス感染症の拡大防止策

◆学校等における感染症対策等支援 341 億円

幼・小・中・高・特別支援学校等において感染症対策に必要な保健衛生用品等の購入費やコロナ禍に対応するための教職員研修等の経費、特別支援学校スクールバスにおける感染リスクの低減を図る取組に必要な経費の補助等の支援を行う。

◆感染症医療人材養成事業 38 億円

医学部生等を対象に、感染症の特性等を踏まえた診療や感染制御に関する実践的な教育プログラムを構築し、感染症に関する高度な知識を身に付けた医療人材を養成する。

◆東京オリンピック競技大会に向けた感染症対策等 857 億円

大会の延期による追加経費のうちパラリンピック経費の一部及び安全・安心な開催のための感染症対策経費を負担する。また、国立競技場等のスポーツ施設における感染防止策の効果・効率を高め、安全・安心な環境の下にスポーツ活動の再開を推し進める。

II. ポストコロナに向けた経済構造の転換・好循環の実現

1. デジタル改革・グリーン社会の実現

◆GIGAスクール構想の拡充等 ICT 環境の整備 259 億円

高等学校段階における低所得世帯等の生徒が使用する ICT 端末や通信環境の円滑化に向けた整備、オンライン学習システム等の「GIGA スクール構想」の拡充、全国学力・学習状況調査の CBT 化に向けた調査研究等、ICT 活用による子供たちの学びを保障できる環境の早急な実現や幼稚園の ICT 環境整備の推進を図る。

◆「スマート専門高校」の実現(デジタル化対応産業教育装置の整備) 274 億円

専門高校において、デジタル化対応装置の環境整備を図ることにより、最先端の職業教育を行い、地域の産業界を牽引する職業人材を育成する。

◆デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン 60 億円

大学・高等専門学校においてデジタルを活用した取組を進めるにあたり、基盤設備等の整備を行うことで、ポストコロナ時代の高等教育における教育手法の具体化を図る。

◆グリーン社会実現に向けた研究開発 32 億円

2050 年カーボンニュートラル実現に向けた、省エネ・高性能な革新的パワーエレクトロニクス機器の早期創出、再エネの効率利用等に資する地球環境ビッグデータの情報基盤の強化、核融合原型炉の実現に向けた技術基盤構築を加速する。

2. 経済構造の転換・イノベーション等による生産性向上

◆国立大学等における教育研究基盤の強化等 234 億円

国立大学等における Society5.0 時代を担う人材の育成、イノベーション創出につながる研究、感染症対策に必要な設備や、最先端の研究インフラ、学術情報ネットワーク（SINET）の強化、高専教育の高度化・国際化に資する設備等の教育研究基盤の整備を支援する。

◆世界レベルの研究基盤を構築するための大学ファンドの創設 5,000 億円

大学ファンドを創設し、その運用益を活用することにより、世界に比肩するレベルの研究開発を行う大学等の共用施設やデータ連携基盤の整備、若手人材育成等を推進することで、我が国のイノベーション・エコシステムを構築する。

◆我が国の研究力の抜本的強化に向けた取組の加速 312 億円

若手を中心とした研究者に対する創発的研究支援事業を拡充するとともに、博士課程学生に対する支援強化のため、自由で挑戦的・融合的な研究を行う博士課程学生を支援する事業の創設及びフェローシップ支援等を開始するために必要な体制の整備を行う。

◆世界最高水準の大型研究施設の整備 362 億円

Society 5.0 の実現を担う研究基盤として、スーパーコンピュータ「富岳」の整備を早期に完了するとともに、次世代放射光施設の整備を推進する。

◆研究環境のデジタルトランスフォーメーション(DX)の推進 173 億円

遠隔利用や自動化を可能とする研究設備・機器の導入支援や、マテリアル分野における AI・データ駆動型研究を加速するためのプラットフォームの整備等を行う。

◆アルテミス計画をはじめとする宇宙開発利用の拡大 573 億円

アルテミス計画に貢献する月周回有人拠点を含む月探査計画や、国際協力による月への着陸探査活動に向けた研究開発等を推進するとともに、H3 ロケットや防災・災害対策等に貢献する先進レーダ衛星等の開発を着実に進める。

◆健康・医療分野の研究開発 75 億円

創薬やゲノム解析等のライフサイエンス研究を加速するための研究基盤を整備する。

◆イノベーション・エコシステムの維持・強化 47 億円

スタートアップ・エコシステム形成に向けたアントレプレナーシップ教育・大学発ベンチャー創出や、ポストコロナにおける社会変革に資する産学連携の取組を加速する。

3. 地域・社会・雇用における民需主導の好循環の実現

◆高校生等への修学支援 102 億円

新型コロナウイルス感染症の影響により困窮している高校生等の世帯に、支援が必要な教育費を上乗せ支給する。

◆家計が急変した学生等への無利子奨学金の充実 90 億円

家計の急変等、修学が困難となった学生等に対する無利子奨学金の充実を図る。

◆就職・転職支援のための大学リカレント教育推進事業 13 億円

非正規雇用労働者・失業者、希望の職に就けなかった若者等の支援として、大学等を中心とした連携体制においてリカレント講座を開発・実施し、円滑な就職・転職を促す。

◆スポーツイベント等の開催や子供の運動機会創出の支援 58 億円

全国規模のスポーツイベント開催のための感染症対策やデジタル技術を活用したポストコロナにむけた新たな取組等に必要な経費を支援する。また、地域の各種関係団体の協力の下、子供たちの運動・スポーツの再開を支援する。

◆コロナ禍における文化芸術活動支援 370 億円

「新たな日常」における文化芸術関係団体等による積極的な活動の支援のほか、文化施設のコロナ禍の新たな活動に向けた環境整備に必要な経費等の支援を行う。

◆インバウンド復活のための取組・文化芸術による子供育成総合事業等 85 億円

地方への誘客を促進する地域の文化芸術資源を活用した事業や、子供が伝統文化や実演芸術等の多様な文化芸術の鑑賞・体験等の機会創出の事業等を支援する。

III. 防災・減災、国土強靭化の推進など安全・安心の確保

◆学校施設等の整備(衛生環境改善等含む) 2,365 億円

児童生徒・学生等の生命を守り、自然災害発生時には地域の避難所となるほか教育研究活動を支える重要な知的インフラでもある学校施設や災害支援機能を有する船舶等に対し、衛生環境改善や耐震対策、老朽化対策、防災機能強化等の整備を推進する。

➢公立学校等	1,305 億円	➢国立大学・高専等	670 億円
➢私立学校	95 億円	➢認定こども園	150 億円
➢独立行政法人等	72 億円	➢文化財の防火・防災対策	72 億円

◆研究開発法人の安全確保 54 億円

研究開発法人の施設・設備の防災・安全対策機能を強化する。

◆学校施設等の災害復旧 58 億円

令和2年7月豪雨等の大規模災害により被害を受けた学校施設等の災害復旧を迅速に進める。

➢公立学校	28 億円	➢国立大学	2 億円
➢私立学校	5 億円	➢公立社会教育施設	18 億円
➢文化財施設	5 億円		

合計 1兆1,830億円

担当局課一覧

事業名	担当局課
新型コロナウイルス感染症の拡大防止策	
学校等における感染症対策等支援	
幼稚園の感染症対策支援	初等中等教育局幼児教育課
感染症対策等の学校教育活動継続支援事業	初等中等教育局財務課 初等中等教育局健康教育・食育課
在外教育施設における感染症対策支援事業	総合教育政策局国際教育課
特別支援学校スクールバスの感染症対策支援事業	初等中等教育局特別支援教育課
大学入学共通テストにおける感染症対策等	高等教育局大学振興課
感染症医療人材養成事業	高等教育局医学教育課
東京オリンピック競技大会等に向けた感染症対策等	
東京オリンピック・パラリンピック競技大会の延期に伴う新型コロナウイルス感染症対策等事業	スポーツ庁オリンピック・パラリンピック課
ホストタウン・事前キャンプ地における新型コロナウイルス感染症対策事業	スポーツ庁オリンピック・パラリンピック課
国立競技場等における感染症対策	スポーツ庁政策課
ポストコロナに向けた経済構造の転換・好循環の実現	
デジタル改革・グリーン社会の実現	
GIGAスクール構想の拡充等ICT環境の整備	
GIGAスクール構想の拡充	【高校ICT端末整備、家庭学習等の通信機器整備、通信環境の円滑化整備(公立のみ)】 公立:初等中等教育局情報教育・外国語教育課 国立:高等教育局国立大学法人支援課 私立:高等教育局私学部私学助成課 【障害のある生徒に対応した入出力支援装置の整備】 公立:初等中等教育局特別支援教育課 国立:高等教育局国立大学法人支援課 私立:高等教育局私学部私学助成課
私立高等学校等ICT教育設備整備推進支援	高等教育局私学部私学助成課
在外教育施設におけるICT機器整備事業	総合教育政策局国際教育課
オンライン学習システム(CBTシステム)の全国展開	初等中等教育局初等中等教育企画課学びの先端技術活用推進室
全国学力・学習状況調査のCBT化に向けた教育アセスメントに関する調査研究	国立教育政策研究所教育課程研究センター
幼稚園のICT環境整備(園務・教育支援システム)	初等中等教育局幼児教育課
「スマート専門高校」の実現(デジタル化対応産業教育装置の整備)	初等中等教育局参事官(高等学校担当)付
デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン	高等教育局専門教育課

事 業 名	担当局課
グリーン社会実現に向けた研究開発	
「革新的パワーエレクトロニクス創出基盤技術研究開発事業」の整備	研究開発局環境エネルギー課
「データ統合・解析システム(DIAS)」の機能強化	研究開発局環境エネルギー課
核融合原型炉に向けた技術基盤構築の加速	研究開発局研究開発戦略官(核融合・原子力国際協力担当)付
経済構造の転換・イノベーション等による生産性向上	
国立大学等における教育研究基盤の強化等	
国立大学における教育研究基盤の強化等	高等教育局国立大学法人支援課
国立高等専門学校の基盤的設備の整備	高等教育局専門教育課
国立大学等における最先端研究基盤の整備	研究振興局学術機関課
次世代の研究教育基盤となる学術情報ネットワーク(SINET)の強化	研究振興局学術機関課 研究振興局参事官(情報担当)付学術基盤整備室
世界レベルの研究基盤を構築するための大学ファンドの創設	研究振興局振興企画課大学等ファンド創設準備室
我が国の研究力の抜本的強化に向けた取組の加速	
創発的研究の推進	研究振興局基礎研究振興課基礎研究推進室 科学技術・学術政策局人材政策課人材政策推進室
科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設準備事業	科学技術・学術政策局人材政策課人材政策推進室
世界最高水準の大型研究施設の整備	
スーパーコンピュータ「富岳(ふがく)」の整備	研究振興局参事官(情報担当)付計算科学技術推進室
官民地域パートナーシップによる次世代放射光施設の推進	科学技術・学術政策局研究開発基盤課量子研究推進室
研究環境のデジタルトランスフォーメーション(DX)の推進	
量子生命科学研究拠点施設・設備の整備	科学技術・学術政策局研究開発基盤課量子研究推進室
研究施設・設備・機器のリモート化・スマート化	科学技術・学術政策局研究開発基盤課
マテリアルDXプラットフォーム構想実現のための取組	研究振興局参事官(ナノテクノロジー・物質・材料担当)付
研究大学強化促進事業(URA)による研究DXを推進するデータの整備・構築)	研究振興局学術研究助成課
海洋・防災分野におけるDX基盤としてのデータ・計算資源のリモート共用基盤の構築・強化	研究開発局海洋地球課
アルテミス計画をはじめとする宇宙開発利用の拡大	
米国提案の国際宇宙探査「アルテミス計画」に貢献する研究開発	研究開発局宇宙開発利用課
イノベーション創出・国土強靭化に貢献するH3ロケット、先進レーダ衛星等の研究開発等	研究開発局宇宙開発利用課
健康・医療分野の研究開発	
ナショナルバイオリソースプロジェクト	研究振興局ライフサイエンス課
官民共同10万人全ゲノム解析の実現	研究振興局ライフサイエンス課

事業名		担当局課
	創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業	研究振興局ライフサイエンス課
	イノベーション・エコシステムの維持・強化	科学技術・学術政策局産業連携・地域支援課
地域・社会・雇用における民需主導の好循環の実現		
	高校生等への修学支援	初等中等教育局修学支援プロジェクトチーム
	家計が急変した学生等への無利子奨学金の充実	高等教育局学生・留学生課
	就職・転職支援のための大学リカレント教育推進事業	総合教育政策局生涯学習推進課 総合教育政策局地域学習推進課
スポーツイベント等の開催や子供の運動機会創出の支援		
	ポストコロナに向けた全国規模のスポーツイベント等の開催支援事業	【国内大会】スポーツ庁参事官(民間スポーツ担当) 【国際大会】スポーツ庁国際課
	子供の運動遊び定着のための官民連携推進事業	スポーツ庁健康スポーツ課
コロナ禍における文化芸術活動支援事業		
	コロナ禍を乗り越えるための文化芸術活動の充実支援事業	文化庁参事官(芸術文化担当)
	文化施設の感染拡大予防・活動支援環境整備事業	文化庁企画調整課
	大規模かつ質の高い文化芸術活動を核としたアートキャラバン	文化庁参事官(芸術文化担当)
インバウンド復活のための取組・文化芸術による子供育成総合事業等		
	日本博イノベーション型プロジェクト	文化庁参事官(芸術文化担当)
	文化資源活用推進事業	文化庁参事官(文化創造担当)
	地域ゆかりの文化資産を活用した展覧会支援事業	文化庁文化財第一課
	国民文化祭を契機とした三の丸尚蔵館の地方展開	文化庁文化財第一課
	地域無形文化遺産継承のための新しい生活様式支援事業	文化庁参事官(文化創造担当)
	文化資源の高付加価値化の促進	文化庁参事官(文化観光担当)付
	博物館等の国際交流の促進	文化庁参事官(文化観光担当)付
	子供のための体験活動等への支援(文化芸術による子供育成総合事業)	文化庁参事官(芸術文化担当)付
	子供たちのための伝統文化の体験機会回復事業(伝統文化親子教室)	文化庁参事官(文化創造担当)
	劇場・音楽堂等の子供鑑賞体験支援事業	文化庁企画調整課
	国立文化施設の機能強化	文化庁企画調整課
防災・減災、国土強靭化の推進など安全・安心の確保		
学校施設等の整備(衛生環境改善等含む)		
	公立学校等	
	公立学校施設の整備	大臣官房文教施設企画・防災部施設助成課

事 業 名		担当局課
	地域スポーツ施設における安全・安心の確保のための施設整備事業	スポーツ庁参事官(地域振興担当)
国立大学等		
	国立大学・高専等施設の整備	大臣官房文教施設企画・防災部計画課
	災害支援機能を有する練習船整備事業	高等教育局専門教育課
私立学校		
	私立学校施設の防災機能強化等	高等教育局私学部私学助成課
	私立幼稚園の施設整備	初等中等教育局幼児教育課
	認定こども園の施設整備	初等中等教育局幼児教育課
独立行政法人等		
	放送大学学園	総合教育政策局生涯学習推進課
	国立青少年教育振興機構広域防災補完拠点整備事業	総合教育政策局地域学習推進課
	国立女性教育会館の施設の安全確保対策	総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課
	日本学生支援機構	高等教育局学生・留学生課留学生交流室
	奨学金業務システムの刷新	高等教育局学生・留学生課
	日本留学試験の着実な実施	高等教育局学生・留学生課留学生交流室
	国立文化施設の整備(国立科学博物館、国立文化財機構、日本芸術文化振興会)	文化庁企画調整課
	ハイパフォーマンススポーツセンターにおける安全・安心の確保のための施設整備事業	スポーツ庁競技スポーツ課
	国際連合大学施設整備	大臣官房国際課
	文化財の防火・防災、修理・整備対策	文化庁文化資源活用課 文化庁文化財第一課
研究開発法人等の安全確保		
	国立研究開発法人科学技術振興機構施設整備	科学技術・学術政策局人材政策課
	被ばく医療共同研究施設の改修	科学技術・学術政策局研究開発基盤課量子研究推進室
	重粒子線がん治療施設(イオン源)の防災・安全対策	科学技術・学術政策局研究開発基盤課量子研究推進室
	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構施設整備(防災・減災対策)	科学技術・学術政策局研究開発基盤課量子研究推進室
	那珂核融合研究所緊急防災対策	科学技術・学術政策局研究開発基盤課量子研究推進室
	ライフサイエンス研究施設の老朽化対策	研究振興局基礎研究振興課
	量子技術研究施設の老朽化対策	研究振興局基礎研究振興課
	学術研究船「白鳳丸」の設備等の更新	研究開発局海洋地球課
	地震観測データの安定的供給のための強震観測網の回線更新	研究開発局地震・防災研究課

事業名	担当局課
日本原子力研究開発機構における廃棄物処理場の耐震工事	研究開発局原子力課
日本原子力研究開発機構における大洗中央警備所の整備	研究開発局原子力課
学校施設等の災害復旧	
公立学校施設の災害復旧	大臣官房文教施設企画・防災部参事官(施設防災担当)
国立大学法人設備災害復旧	高等教育局国立大学法人支援課
私立学校災害復旧	高等教育局私学部私学助成課
公立社会教育施設災害復旧事業	総合教育政策局地域学習推進課
被災文化財の災害復旧	文化庁文化資源活用課 文化庁文化財第一課

文部科学省(代表) 03-5253-4111