

あなたは50年後の日本を思い描くことができますか。

「未来省」

「人」と「知」を通じて、
我が国の未来を戦略的に創造する。

EDUCATION

CULTURE

SPORTS

SCIENCE AND TECHNOLOGY



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

我が国の未来を創る省庁。それが、文部科学省です。

“未来省”

教育・科学技術・文化・スポーツは、我が国全体の力を向上させ、また生活を豊かなものとする重要な政策分野です。「人」と「知」の力で、我が国の未来を戦略的に創造していく。それが、文部科学省のミッションです。

◆未来に求められる能力

—65%の子供は新しい仕事に就く？

2011年に小学校に入学した子供たちの65%は、大学卒業時に現在存在していない職業に就く—デューク大学のキャシー・デビットソン教授の調査による予測です。動きの速い世界で、人材をどう育成するか。国の未来を決めるのはひとえに人材であり、こうした未来の動向も見据えた総合的な政策が必要です。



◆次世代型の教育モデル

グローバル化が進展し、知識基盤社会が到来する中、自立的・協働的に、新たな価値を創造できる能力など、求められる力も大きく変わってきています。これまでの受け身・知識偏重型の一斉授業方式の教育から、課題解決に向けた主体的・協働的な教育への転換（授業革新）が急務です。



◆ナショナルトレーニングセンター（NTC）

2020年のオリンピック・パラリンピック東京大会に向け、トップアスリートの育成・強化にも全力で取り組んでいます。NTCは、我が国のトップアスリートの国際競技力の向上を図るため、国立スポーツ科学センター（JISS）と一体



となって、スポーツ医・科学、情報を取り入れた効果的なトレーニング環境を整え、世界で活躍する「チームジャパン」を支えています。

◆「はやぶさ2」による人類未踏領域への挑戦

世界中を驚かせた小惑星探査機「はやぶさ」の技術を更に進化させた「はやぶさ2」により、地球、海、生命の起源と進化を探るため、水や有機物の存在が考えられる小惑星からのサンプルリターンを目指します。2014年度に打ち上げ、



2020年度の帰還を予定しています。人類の知的資産の拡大、科学技術・イノベーションの発展、産業・社会へのインパクトをもたらす宇宙探査を推進します。

初等中等教育局財務課課長補佐

桐生 崇（平成11年入省）

我々のミッションは、数十年先を見通し、将来の我が国に有益なることを考え、有限のリソースの中で現実化していくことです。前例が通用しない、国の未来に重大な影響を及ぼす困難かつチャレンジのしがいのある仕事です。日本の未来に貢献したい意欲的な皆さんをお待ちしています。



文部科学大臣政務官秘書官

遠藤 翼（平成18年入省）

大臣政務官は文部科学行政の重要な意思決定に参画する文部科学省の政務三役の一人です。政策ミーティング等の大臣政務官の全ての公務に同行し、職務をサポートする…それが大臣政務官秘書官です。我が国の未来を大きく左右する政策の決定の瞬間に携われることに大きなやりがいを感じています。



文化庁文化財部記念物課事務官

楠 明香里（平成25年入省）

我が国の長い歴史を持つ史跡・名勝などの「記念物」を守り、現在にも活かしていくことが私の仕事です。国内外の皆様に「もう一度見たい」と思っただけけるよう、心に色鮮やかに残る記念物を、未来の日本につなげていきたいと思いつながりながら日々全力で取り組んでいます。



国家公務員総合職（事務系）採用関連のお問合せ先

大臣官房人事課任用班 電話：03-5253-4111（内線2135） メール：saiyou@mext.go.jp

ウェブサイト 文部科学省 総合職事務系 http://www.mext.go.jp/b_menu/saiyou/sougoujimu/

Facebook 文部科学省 新卒採用 <https://www.facebook.com/mext.recruit?ref=profile>