



被ばくサーベイランス



河川や土壌等の放射線量調査



空間放射線量調査のために  
開発された車載システム

# 調査



除染活動支援

国立大学は  
放射線災害に  
対応する  
様々な取組を  
行っています。



人材育成

# 支援



継続的な医療支援

# 未来



新たな技術開発

国立大学は、全ての国民が安心して生活できる  
安全な社会をめざし、今後も活動していきます。

## 人々の元気を取り戻す



足湯ボランティアや特別な健康支援プログラムで、被災者の心のケアや健康増進等に尽力しています。

## 新たなまちづくり



専門的知見を活かし、様々な分野において自治体や地域社会と連携して、被災地の新たなまちづくりを支援しています。

**国立大学は  
震災からの復興と  
新たな社会づくりのために  
様々な取組を行っています。**

## 未来の発展を支える

地域と連携した新たな防災計画づくり



新型リチウムイオン電池搭載バス開発



低コスト・効率的な太陽光発電システムの開発



地域と連携した防災計画づくりや、新たなエネルギー開発等の取組を行っています。

**国立大学は、日本の復興再生と持続的な発展のために、  
様々な機関と連携し、全力で取り組みます。**



一般社団法人 国立大学協会  
The Japan Association of National Universities  
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-1-2  
TEL:03-4212-3506 E-mail:info@janu.jp  
<http://www.janu.jp/>