

Ein optimaler Standort für neue Projekte



Die Innovationsküste Fukushima in Aktion

Die drei Säulen unserer Bestrebungen

Eine alle mögliche Herausforderungen meisternde Region

Lokale Unternehmen in führenden Rollen

Ausbildung von Fachpersonal

Aufbau einer neuen industriellen Infrastruktur

Errichtung von Forschungszentren und Förderung von F&E

Stilllegung der Kernkraftwerke

- Nutzung von Forschungszentren für die nukleare Stilllegung
- F&E und eigens für die Stilllegung ausgebildetes Fachpersonal

Robotik und Drohnen

- Industrielle Clusterbildung für Robotik mit dem Fukushima Robot Test Field im Mittelpunkt
- Entwicklung und Testen von Robotern und Drohnen

Energie, Umwelt und Recycling

- Aufbau von Industrien im Bereich fortschrittliche Energien
- Schaffung von industriellen Clustern mit Umwelt- und Recyclingbezug und Testeinrichtungen

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

- Einführung von Agroforst- und Fischereipraktiken, die IKT und Robotik nutzen

Medizinindustrie

- Lösung von regionalen Herausforderungen mithilfe von Clusterbildung in der Medizintechnik

Luft- und Raumfahrt

- Unterstützung von neuen Unternehmen der Luft- und Raumfahrtindustrie und technologischen Weiterentwicklungen

Wir fördern nicht nur unsere Vorhaben in den Bereichen nukleare Stilllegung, Robotik und Drohnen, Energie, Umwelt, Recycling, Agroforstwirtschaft und Fischerei, medizinische Versorgung sowie Luft- und Raumfahrt, sondern arbeiten ebenfalls an der Entwicklung einer umfangreichen Infrastruktur für die Umsetzung dieser Projekte, indem wir mitunter Industriecluster schaffen, Fachpersonal ausbilden, die Besuchszahlen erhöhen und über die Innovationsküste informieren.

Fukushima Innovation Coast Framework



2. Initiative

Bildung und Entwicklung von Humanressourcen

Wir fördern die zukünftigen Führungskräfte der Hamadori-Region.



Eine Postersession auf einer Konferenz für gegenseitigen Austausch und Informationsaustausch zwischen Universitäten und kommunalen Selbstverwaltungen.



Studierende führen eine Umfrage mit dem Ziel durch, ein Verständnis für Verbraucherverhalten zu entwickeln. (Landwirtschaftsuniversität Tokio und Stadt Soma)



Ausbildung von Fachpersonal für die Leitung der Innovationsküste in Kooperation mit Universitäten und ausgewiesenen Unternehmen (Oberschule Soma und British Hills Corporation)



Als treibende Kraft für Innovation sollen Kinder ihre Beziehung zur Region vertiefen und darin gefördert werden, neuste Technologien zu erlernen.



3. Initiative

Erhöhung unserer Besuchszahlen

Gewinnung von mehr Teilnehmer*Innen für die Innovationsküste durch die Steigerung ihres Bekanntheitsgrads



Unter dem Motto "Kommen, Sehen, Verstehen" bieten wir Touren an, die die Besucher dazu einladen, die Küstenregion von Fukushima kennenzulernen.



Durchführung von "Workation Trials" in Kooperation mit lokalen Organisationen.

1. Initiative Industrie cluster

Wir streben die Ansiedlung von Unternehmen in der Region an und fördern Business Matching zwischen Unternehmen inner- und außerhalb der Region



Wir werben mit Seminaren zur Unternehmungsgründung, Besichtigungstouren und einem erstklassigen Anreizsystem für die Ansiedlung von Unternehmen für die Innovationsküste als Standort.



Wir bieten Unternehmen, die die Kommerzialisierung ihrer Produkte anstreben, die Möglichkeit, ihre Entwicklungsergebnisse öffentlich zu präsentieren.



Der Fukushima Innovationsklub wurde mit dem Ziel gegründet, mithilfe von branchenübergreifender und regionaler Zusammenarbeit sowie Kooperationen zwischen bestehenden und sich in der Region neu ansiedelnden Unternehmen neue Projekte zu entwickeln und Handelsbeziehungen auszuweiten.

4. Initiative Verbreitung von Informationen

Wir fördern die Teilnahme an unserem Projekt, indem wir auf die Innovationsküste aufmerksam machen.



Auf unserer Internetseite informieren wir über unsere Initiativen

Das Gedenkmuseum für das Große Erdbeben in Ost-Japan und die Nuklearkatastrophe ist eine Institution zur Bewahrung von Aufzeichnungen der Mehrfachkatastrophe und Weitergabe der Lehren aus der selbigen an zukünftige Generationen.

