

RIKEN

Company Profile



Management Philosophy



- Our basic policy is to prevent snow damage on cold road traffic networks, and by providing technologies and products that make people's lives safer and more comfortable, we contribute to society.
- We challenge high goals and build a more vibrant corporate culture.
- We maintain kindness and integrity, love nature and value our environment.



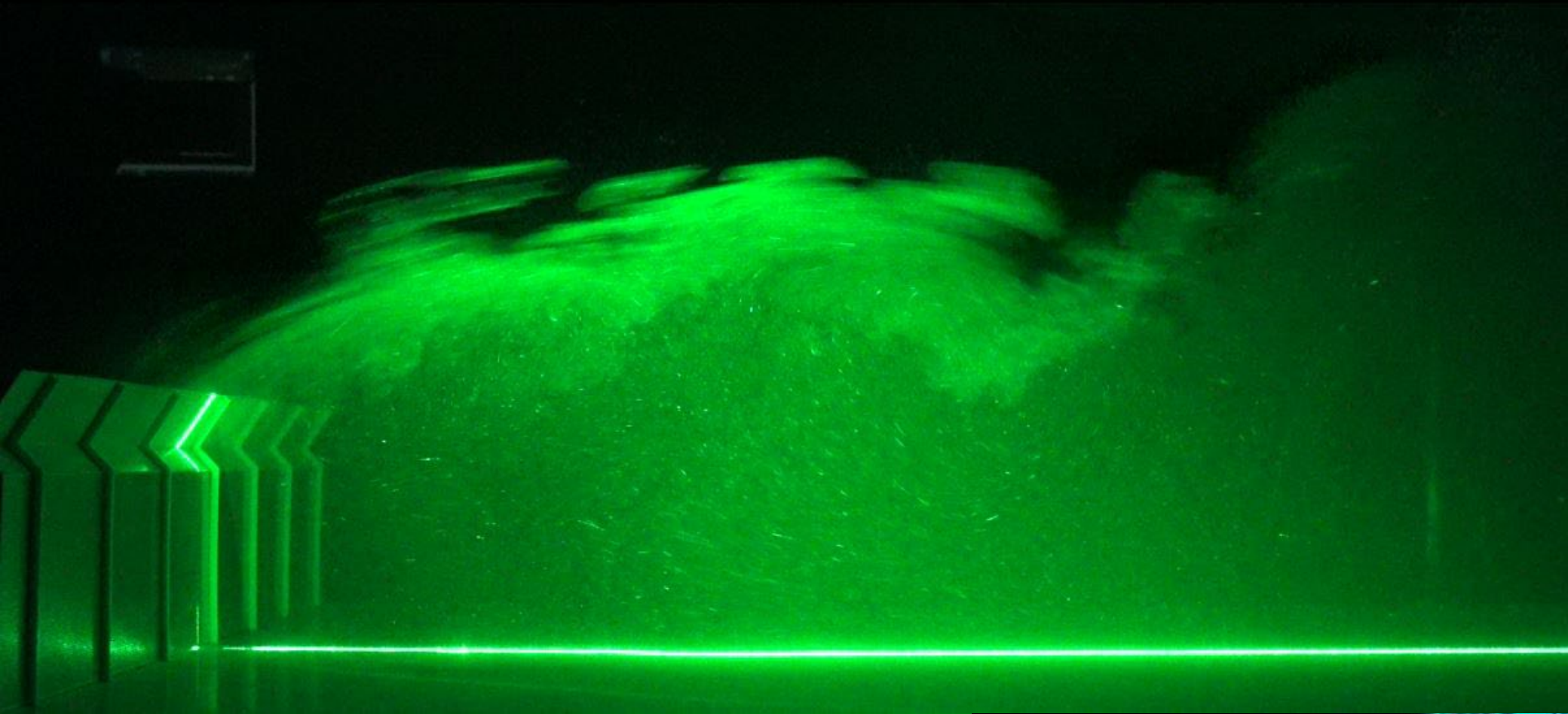
目標

- 2025年までに、雪害防止技術の普及率を90%以上に引き上げ、道路の安全と交通の円滑性を確保する。
- 2025年までに、SDGs（持続可能な開発目標）の達成に向けた取り組みを推進する。
- 3.6 2025年までに、道路の安全を確保し、交通事故の死者数を半減させる。
- 9.1 2025年までに、道路の質を向上させ、安全で持続可能な交通システムを実現する。
- 11.2 2025年までに、都市と地域を安全で持続可能な交通システムで結ぶ。

取り組みと成果

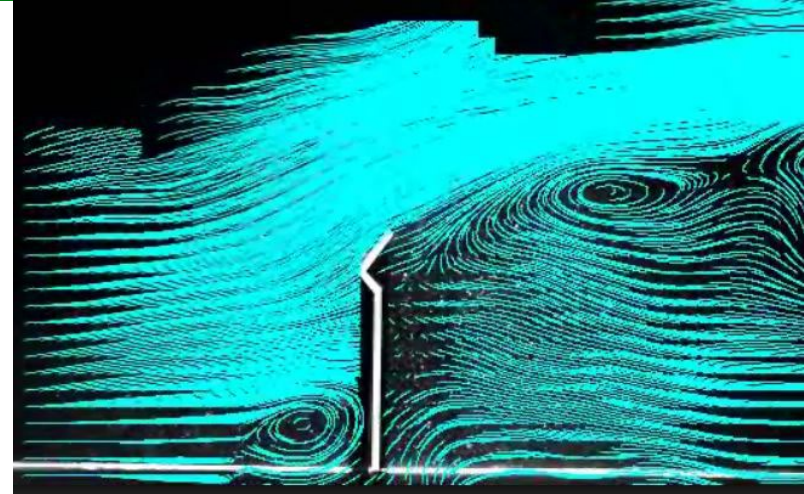
- 2023年度、雪害防止技術の普及率を85%に引き上げ、道路の安全と交通の円滑性を確保した。
- 2023年度、SDGs（持続可能な開発目標）の達成に向けた取り組みを推進した。
- 3.6 2023年度、道路の安全を確保し、交通事故の死者数を半減させた。
- 9.1 2023年度、道路の質を向上させ、安全で持続可能な交通システムを実現した。
- 11.2 2023年度、都市と地域を安全で持続可能な交通システムで結んだ。





PIV

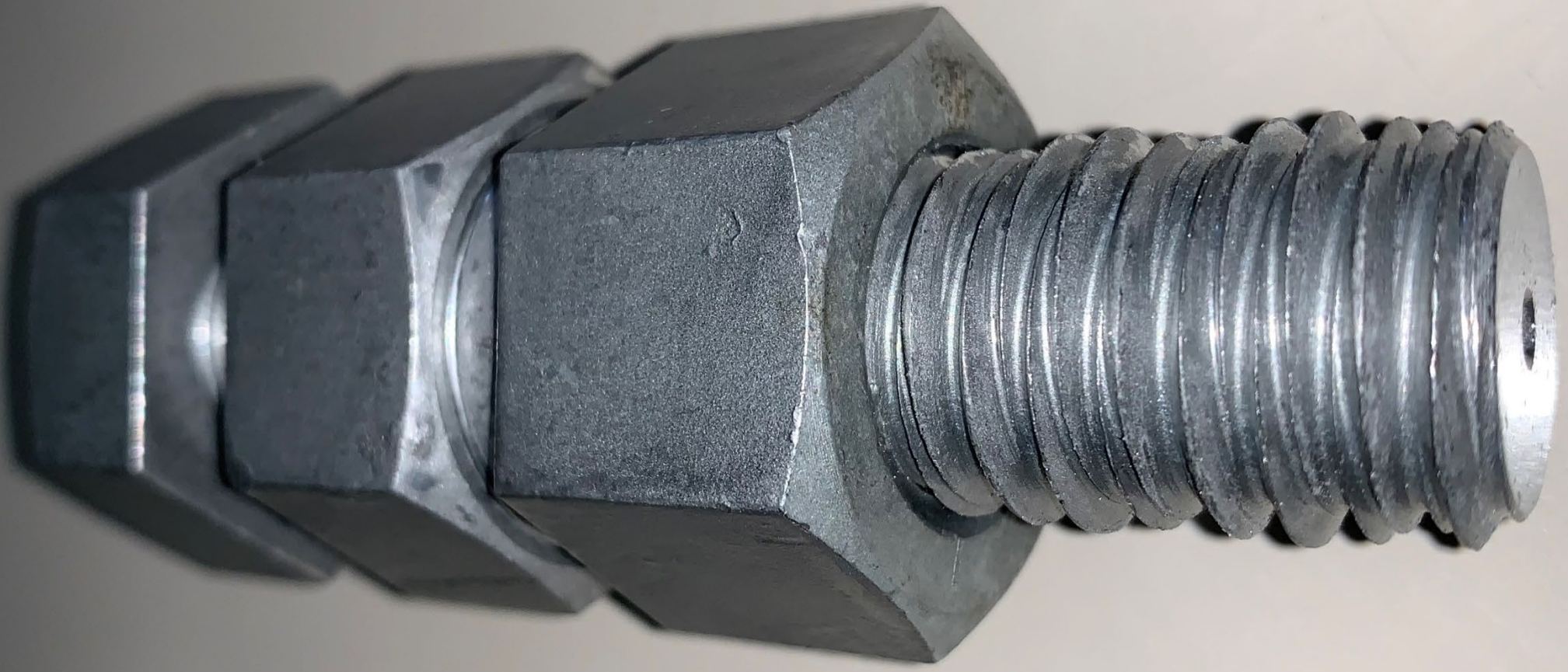
PIV (Particle Image Velocimetry) is a non-intrusive optical measurement technique used to determine the velocity field of a fluid flow. It involves seeding the flow with small particles (tracers) and illuminating a thin laser sheet. Two camera images of the particles are captured at a short time interval, and their displacement is analyzed to calculate the velocity. PIV is widely used in research and industry to study complex flow phenomena such as turbulence, mixing, and flow around structures.





क्षेत्र

एक क्षेत्र में एक ही तरह के खंभे और इन्सुलेटर्स का उपयोग करने से क्षेत्र में एक ही तरह का तनाव रहता है। इससे तारों में तनाव का वितरण समान रहता है और इससे तारों की उम्र बढ़ती है।

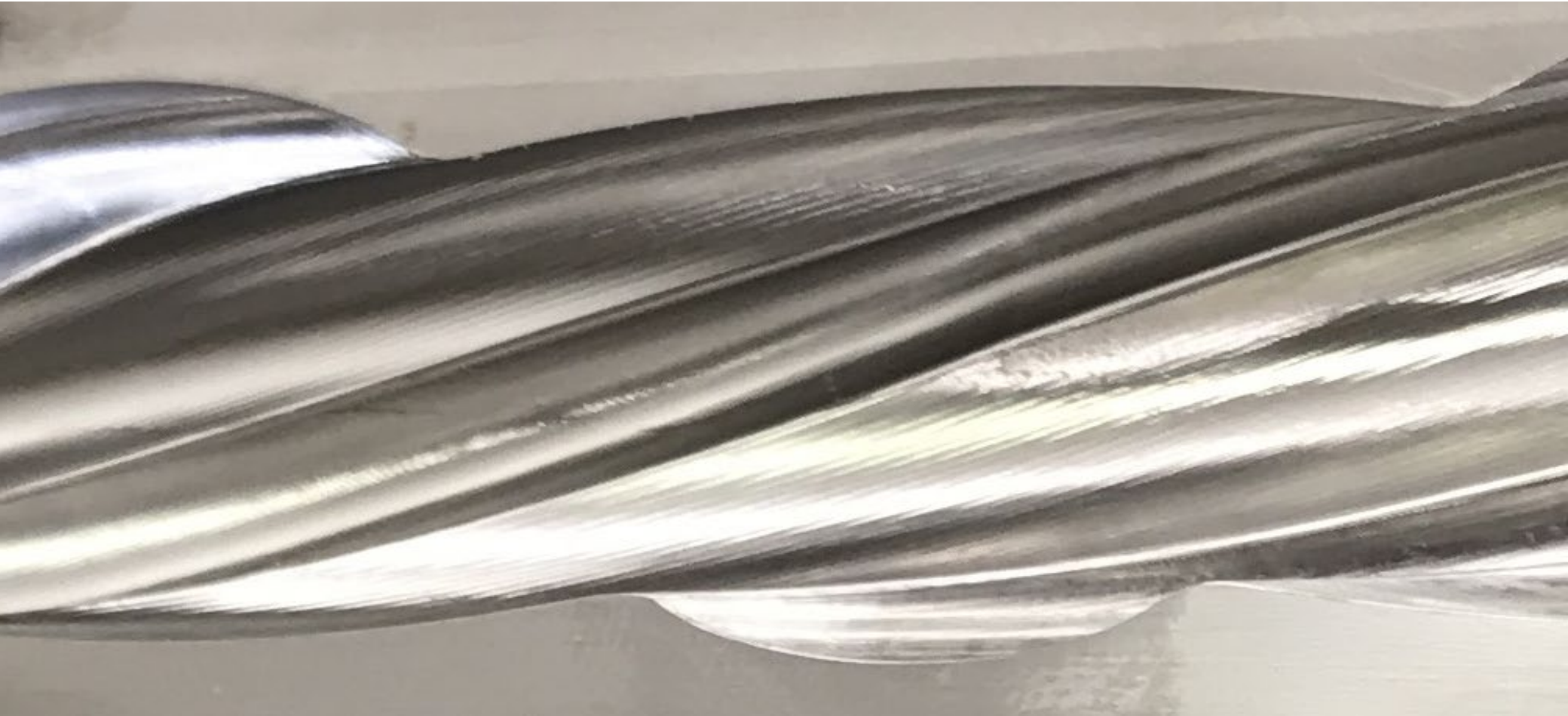


दुर्लभ इंसान

दुर्लभ इंसान प्रकृति का एक अद्भुत उपहार है। यह एक ऐसा व्यक्ति है जो अपने असाधारण गुणों के कारण दुर्लभ है।
दुर्लभ इंसानों में वे लोग शामिल हैं जो अपने असाधारण गुणों के कारण दुर्लभ हैं।
दुर्लभ इंसानों में वे लोग शामिल हैं जो अपने असाधारण गुणों के कारण दुर्लभ हैं।
दुर्लभ इंसानों में वे लोग शामिल हैं जो अपने असाधारण गुणों के कारण दुर्लभ हैं।
दुर्लभ इंसानों में वे लोग शामिल हैं जो अपने असाधारण गुणों के कारण दुर्लभ हैं।



Linked to The
RIKEN crossbolt



शिक्षण

RIKEN शिक्षण केन्द्र प्र प्रमुख लक्ष्य है। इस केन्द्र के माध्यम से प्रमुख क्षेत्रों में शोध और प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा दिया जाएगा। शोध केन्द्रों के माध्यम से प्रमुख क्षेत्रों में शोध और प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा दिया जाएगा। शोध केन्द्रों के माध्यम से प्रमुख क्षेत्रों में शोध और प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा दिया जाएगा।



श्रीरङ्ग

पणवर्ष 2004 रकूनवहण रकून ICA लभट लर् सहवघ इघुणव ठरु श् गव रघ हल्ल गवहह रघ खे इभट गव रकूढ नड
 इ ट वरु इडसडु अडु नवहण इह एअहण लण कूह-इल्लोइलए इह ठरु इघुणव नवघह घढवड
 2007 रकूनपणवर्षा इडु घडु ट कून लघण देवहवढ हघ इडु इल्ल ठरु लर् वन वेकल्ल श् गव रकूढ म्हड लड एहडह वणकूण
 हणघकूण एव इडु रकून रघ देवशुअण्डा एर् ली इव रकूढ रकूनवहणण्ड
 १ इ देवपणव रकून गव रकून वहणह इल्ल कूह वन इव श् ब वघ इ घुण्ड



Linked to The
 RIKEN's
 Russian site

[Head office]

3-263-7 Zenibako, Otaru-shi, Hokkaido, Japan

TEL : (0134)62-0033 FAX : (0134)62-0088

URL : <http://www.riken-kogyo.co.jp/>

E-mail : info@riken-kogyo.co.jp

[Tohoku Office]

1-10-13 Furukawa, aomori-shi, Aomori, Japan

TEL : (017)735-1888 FAX : (017)735-2511

E-mail : rk-tohoku@rapid.ocn.ne.jp



Linkde to The
RIKEN's
Website