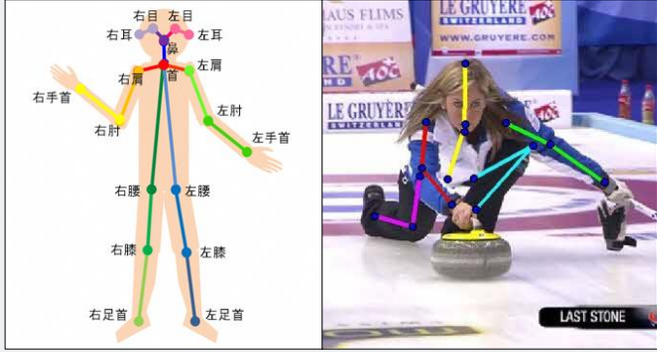


事業の概要

【北見工業大学との共同研究事例】

- ラボ参画企業(株式会社アイエンター)と見工業大学との共同研究により、カーリングの競技力向上支援の取り組みとして、競技動作測定システムを開発し、市内のカーリングホールに実装され、研究が進められています。



- ラボ参画企業(株式会社要)と、北見工業大学との共同研究により、路面凹凸可視化アプリ「セーフロードV」を開発、現在各地の自治体への実装が進んでいます。



【自治体との連携事例】

- 北見市内の企業や団体様の情報発信力の向上のため、情報コミュニティサイト「キタミ開拓ムラ」を開設しました。今後は自治体・住民・企業や団体等が一体となれるプラットフォームを目指し今後様々なコミュニティの場として活用していきます。



北見市公式HP(市外の方向け下部のバナー)からもアクセスできます!!!
<https://eveplat.com/33t>



各地域の情報は
 ポータルサイトで
 随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=kitami-city-iot>



地域DX推進ラボに関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)
 地域DX推進ラボ/地方版IoT推進ラボ事務局
 E-Mail: ikc-local-iot@ipa.go.jp
 電話: 03-5978-7543

