

令和2年度「岩手発・超人スポーツプロジェクト 2020」

超人スポーツオープンセミナー

演題

「次世代型超人への挑戦」

一般社団法人 超人スポーツ協会 共同代表
東京大学先端科学技術研究センター 教授

いなみ まさひこ
稲見 昌彦 氏



1999年、東京大学大学院工学系研究科先端学際工学専攻博士後期課程修了、博士（工学）。東京大学国際・産学共同研究センターリサーチアソシエイト、大学院情報理工学系研究科助手、電気通信大学電気通信学部講師、助教授、教授、マサチューセッツ工科大学コンピュータ科学人工知能研究所客員科学者などを経て、2008年、慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科教授。2015年、東京大学大学院情報理工学系研究科教授。2016年より現職。2018年より東京大学バーチャルリアリティ教育研究センター応用展開部門長を兼務。（東京大学先端科学技術研究センター HP 研究者紹介より引用）

開発ワーク
ショップも
同時開催！

令和2年度「岩手発・超人スポーツプロジェクト」
第5回開発ワークショップ

遊ぼう！ 創ろう！
テクノロジー × スポーツ

超人スポーツ開発ワークショップ

開発ワークショップ

※受付 9:30

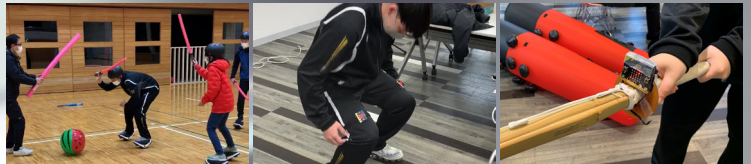
10:00～ 第5回開発ワークショップ

オープンセミナー

13:30～15:00 ※オンライン配信

講演 「次世代型超人への挑戦」 稲見昌彦氏

16:00 解散



岩手県では、年齢や身体能力、障がいの有無に関わらず、誰もが生涯を通じてスポーツを楽しむ機会を創出し、健康社会の実現と人的・経済的交流を推進するため、自由な発想でテクノロジーとスポーツデザインを掛け合わせた「超人スポーツ」の開発と普及に取り組んでいます。

今年度の取り組みの紹介や普及のため、開発ワークショップと、オンライン形式でオープンセミナーを開催します。

セミナーでは、昨年引き続き、超人スポーツ協会共同代表の稲見昌彦氏をお招きし、ご講演いただきます。たくさんのご参加お待ちしております！

令和3年 1月10日(日) 開発ワークショップ 10:00～16:00
オープンセミナー 13:30～15:00

【ワークショップ会場・オープンセミナーサテライト会場】

盛岡市産学官連携研究センター（コラボMIU）盛岡市上田4丁目3-5

主催：岩手県 運営：岩手発・超人スポーツプロジェクト事務局

協力：一般社団法人超人スポーツ協会、盛岡市産学官連携研究センター

参加費：無料

※申込みフォームよりお申込みください <https://forms.gle/czGwQ2xUGxcQMfFoYA>

※オープンセミナーのオンライン動画配信情報は、後日メールでお知らせいたします。

※サテライト会場は、先着30名まで（盛岡市産学官連携研究センター）

※オンライン動画配信の状況等により、内容を変更する場合があります。

QRコードから
今すぐお申込み！



【申込上のご注意】※(会場にお越しの方) 新型コロナウイルス感染症対策のため、人数制限、マスク着用、手指の消毒、咳エチケット、相互距離の確保の御協力をお願いいたします。また、当日体調の悪い方、熱が37.5度以上の方は参加を見合わせてください。感染地域の拡大等の理由によりオンラインでの開催となる場合があります。その場合は別途御連絡いたします。※当日の様子についての写真・動画を活動報告(ウェブへの掲載を含む)のため使用する場合があります。また、会場に新聞やテレビなどの取材が入る場合があります。※申込時にいただいた個人情報、申し込み管理と岩手発・超人スポーツ関連イベントの案内のみに使用します。また、個人情報を第三者に開示することはありません。

お問い合わせ：岩手発・超人スポーツプロジェクト事務局
iwate.superhuman.sports@gmail.com
<https://iwate-superhuman-sports.jimdofree.com>



@iwateshs



岩手発
超人スポーツ