

令和6年度

信州大学・小諸市 産学官連携協議会

2025/3/11(火)
15:00~16:30

講演会

演題 大学側からみた産学官連携事業の可能性
～車いすラクビー(スポークガード)の成功事例から～

講師 中山 昇 准教授
(千葉工業大)

略歴 1970年 神奈川県生(誕生日:1970年6月21日)
1998年 千葉工業大学大学院修了、博士(工学)
1998年 産業技術総合研究所(旧・通産省工業技術院機械技術研究所)
2001年 秋田県立大学システム科学技術学部機械知能システム学科助手
2006年 秋田県立大学システム科学技術学部機械知能システム学科助教
2007年 信州大学工学部機械システム工学科准教授
2024年 千葉工業大学工学部機械電子創成工学科准教授



昨年開催された、パリ・パラリンピックで日本の車いすラクビーが初めて金メダルを獲得しました。千葉工業大学(元信州大学)の中山昇准教授は、株式会社コミヤマと「株式会社みらくる」を設立し、車輪カバー(スポークガード)を開発し、メダル獲得に貢献されました。この成功事例に学び「課題解決に至る産・学の協働事業」の可能性を探ることを目的に講演会を開催します。



会場 小諸市市民交流センター
ステラホール(小諸市役所併設)

対象 信州大学・小諸市産学官
連携協議会委員及び一般

問合せ 小諸市役所 産業振興部
商工観光課 企業立地定住促進係

Tel:0267-22-1700(内線2214) Mail:kigyou@city.komoro.nagano.jp

