

資源のない我が国で、私たちは何を生かして世界と向き合うべきでしょうか。狭いところずっと生きていく人生を選びますか？それとも世界に挑戦する人生を歩んでいく人になりますか？自分の好奇心や興味関心、ワクワクする心で自分の未来の可能性についてもう一度考えてみませんか。  
ものづくりやIT(情報通信技術)で、自分の得意分野を活かして世界にはばたく進路について考えましょう。



地域リーダー人材育成プログラム「なんラボ」グローバル人材講話

## 若者たちよ、世界へ挑め！！

～技術・工学・科学を学ぶ君たちへ～

講師の紹介 池上 敦哉さん

職業 エンジニア

世界最大規模の各種競技大会において、優勝や上位入賞など多数の実績を有する機械や乗り物の日本一の設計者。

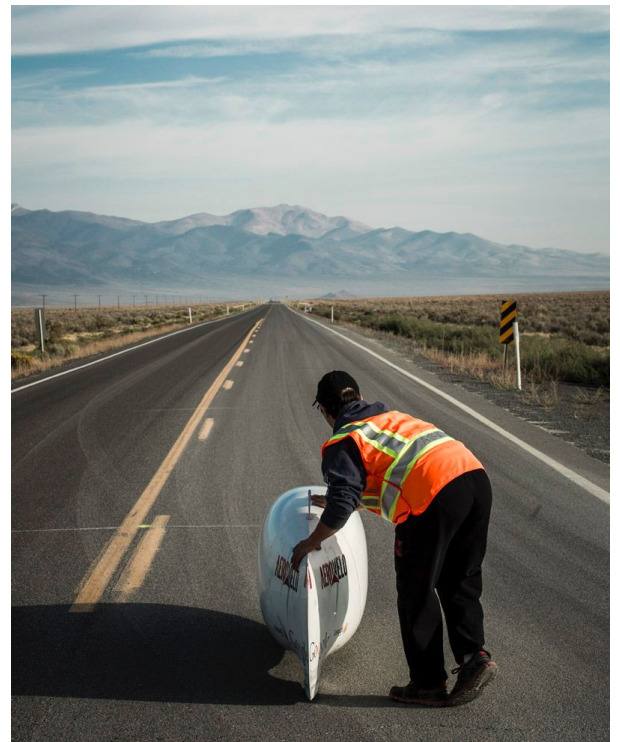
日本一速い人力自転車(時速130km以上)の開発を担当。

NHK 超絶 凄ワザ！ SPECIAL

「最速自転車プロジェクト～世界大会挑戦」

という番組では、千原ジュニアが現地レポーターとなって、アメリカのネバダ州で開催された世界中のエンジニアが挑む世界最大の自転車最高速を競う国際大会「ワールド・ヒューマン・パワー・スピードチャレンジ(WHPSC)」で、予想をはるかに超える日本チームの奮闘の様子がドキュメントとして放送されました。

$$P = \frac{W'}{t} + CP$$



世界にチャレンジなん！！



期 日 2017年11月25日(土曜)15:00～16:00  
会 場 イオンタウン南城大里内なんじいホール  
対 象 南城市に在住または関係する学生及び社会人  
参 加 費 無料  
主 催 なんじょう産学官連携人材育成協議会  
定 員 25名  
申し込み 下記の要領で電子メールで送信。  
・送信先 kouwa@nan-lab.com  
・件 名 なんラボ講話  
・本 文 ご本人の氏名、所属(学校) 学年所属先(学校)での部活、課外活動

申込締切 11月20日

定員に達し次第募集終了となります。

参加可否については返信メールをご確認ください

