

令和4年度 SSH文化講演会

日時：令和4年12月8日（木） 13：30～14：40
（質疑応答含む）

会場：アクリエ姫路 大ホール

対象：本校生1年～3年（840名）+保護者（150名程度定）

*本校SSH指定事業として実施予定です。

講師：千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター所長
古田貴之（ふるたたくゆき）教授 工学博士

「新たなロボット技術・産業の創造を目指し、企業との連携を積極的に行い、新産業のシーズ育成やニーズ開拓に取り組む。2002年にヒューマノイドロボット「morph3」、2003年に自動車技術とロボット技術を融合させた「ハルキゲニア 01」、2005年にロボット操縦システム「WIND Master-Slave Controller」を開発、いずれも産学連携の成果である。また、SUICAの自動改札口や自動車、携帯電話のデザイン等で著名な工業デザイナー山中俊治氏（リーディング・エッジ・デザイン）との共同研究により、ロボットのプロダクトデザイン研究も行う。2010年9月に著書「不可能は、可能になる」をPHP研究所から刊行。」（未来ロボット技術研究センター・fuRo） HPより抜粋）

<https://youtu.be/ut8HzfciHrg>



<https://youtu.be/LnUF11GcCRQ>



令和4年度 SSH 文化講演会

兵庫県立姫路西高等学校

日時:令和4年12月8日(木) 13:30~14:40

会場:アクリエ姫路 大ホール

対象:本校生(1年~3年)+保護者
*本校 SSH 指定事業として実施予定です。



講師:千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター所長

古田貴之(ふるたたかゆき) 工学博士

「新たなロボット技術・産業の創造を目指し、企業との連携を積極的に行い、新産業のシーズ育成やニーズ開拓に取り組む。2002年にヒューマノイドロボット「morph3」、2003年に自動車技術とロボット技術を融合させた「ハルキゲニア 01」、2005年にロボット操縦システム「WIND Master-Slave Controller」を開発、いずれも産学連携の成果である。また、SUICAの自動改札口や自動車、携帯電話のデザイン等で著名な工業デザイナー山中俊治氏(リーディング・エッジ・デザイン)との共同研究により、ロボットのプロダクトデザイン研究も行う。2010年9月に著書「不可能は、可能になる」をPHP研究所から刊行。」(未来ロボット技術研究センター・fuRo) HP より抜粋)



<https://youtu.be/ut8HzfciHrg>



<https://youtu.be/LnUF1GcCRQ>

