



2009年よりデジタルテクノロジーを活用した
教育イノベーション

EdTechの研究・実践 〈社会実装〉

さとう まさひろ
佐藤 昌宏

デジタルハリウッド大学 学長補佐 教授
一般社団法人 教育イノベーション協議会 代表理事
株式会社グローナビ 代表取締役

■ NTT、ライブドア、デジタルハリウッドの実務経験と二度の起業を経験し、現在はデジタルハリウッド大学院にて、実務家教員として「EdTechイノベーションに関する研究実践」について学生の指導を行う。

■ 2004年には、構造改革特区を活用した、日本初の株式会社による専門職大学院デジタルハリウッド大学院の学校設置メンバーとして設立に参画する。

<人間工学とは>

人間の身体的・認知的・精神的特性を理解し、人間とシステム要素を等距離に捉え、仕事、機械・道具、環境、組織、社会システム、組織文化との相互作用の適正化を図る実践科学

引用：一般社団法人日本人間工学会

開催概要

学会名	日本人間工学会第62回大会
主催	一般社団法人 日本人間工学会
共催	大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部
会期	2021年5月22日(土)～23日(日)
会場	大阪工業大学梅田キャンパス(〒530-8568 大阪市北区茶屋町1-45)およびオンライン
事前接続・配信テスト	2021年 5月15日(土) 10:00～12:00, 5月16日(日) 10:00～12:00 ZoomのID, パスコードは5月10日頃までにお知らせします。
大会長	大須賀 美恵子(大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部 教授)
テーマ	新しい生活様式を支える人間工学
特別講演	5月22日(土) 14:30～16:00 EdTechが変える教育の未来 講演者: 佐藤 昌宏(デジタルハリウッド大学 教授・学長補佐)
運営事務局	日本人間工学会第62回大会運営事務局 〒100-0014 東京都千代田区永田町2-9-6 十全ビル4階 株式会社ドーモ内 TEL 03-5510-7923 / FAX 03-5510-7922 E-mail : jes2021@do-mo.jp

ここまでは昔からやってきた！

「人間と システム（仕組み）の適正化を図ること」
教育・学び

EdTech（エドテック）

デジタル
テクノロジー

イノベーション

<本WGで考えたいこと>

1. (多様な) 人間とは？
2. それを支える仕組みとは？

現代のデジタルテクノロジーは
金棒のように寄り添う

デジタルテクノロジーを活用した 教育の イノベーション がもたらす

EdTech（エドテック）をこう定義した

先端技術のみならず汎用技術を活用して
教育のビフォアアフターを創出すること