

報道関係者各位

2022年10月20日(水)

デジタルハリウッド大学 [DHU] 公開講座 現実科学ラボ・レクチャーシリーズ 第18回は 杉山知之学長が講演

現実科学ラボ・レクチャーシリーズ Vol.18

現実とは

「現実を科学し、ゆたかにする」アイデアを
各界有識者と対談形式で語り、共有します。

11月30日(火) 19:00
オンライン開催 / 参加費：無料

藤井直敬
脳科学者
ハコスコ代表取締役

吉藤オリィ
株式会社オリィ研究所 代表取締役
デジタルハリウッド大学大学院特任教授

杉山知之
デジタルハリウッド大学 学長
工学博士

REALITY SCIENCE LAB dhu

デジタルハリウッド大学大学院 特任教授吉藤オリィ氏も
(株式会社オリィ研究所 代表取締役所長)
スペシャルゲストで登場

2021年11月30日(火)19:00よりオンライン開催

デジタルコンテンツと企画・コミュニケーションを学ぶデジタルコミュニケーション学部(4年制大学)と、理論と実務を架橋し新たなビジネスを生み出すデジタルコンテンツ研究科(専門職大学院)を設置しているデジタルハリウッド大学(所在地 東京・御茶ノ水、学長 杉山知之)は、現実科学ラボとの共催でレクチャーシリーズを開催しています。

11月の回では、杉山知之学長が登場し、杉山にとっての「現実」とは何か?を語ります。

2022年度より、現実科学の領域での教育・研究にさらに注力するため、デジタルハリウッド大学および現実科学ラボでは本レクチャーシリーズを拡張して運営していく予定です。

それに先立ち、学長の杉山が出演する回をデジタルハリウッド大学の公開講座として開催します。

どなたでもご参加いただけるよう、通常は一般参加の場合お一人様1,000円のところ、今回は全てのチケットを無料といたします。

■ 講座詳細

現実科学ラボがお届けする「現実科学ラボ・レクチャーシリーズ」。
「現実を科学し、ゆたかにする」をテーマに、各界有識者をお招きして、脳科学者 藤井直敬がホストになってお話をお伺いする、レクチャー＋ディスカッションのトークイベントです。
18 回目となる今回は、デジタルハリウッド大学 杉山知之学長が登壇。
また、ディスカッションにはロボットコミュニケーターの吉藤オリィ氏も参加します。
Twitter のハッシュタグは「#現実とは」です。ぜひ、みなさんにとっての「現実」もシェアしてください。

■ 開催概要

日時：2021 年 11 月 30 日（火）19:00～20:30
参加費用：無料
参加方法：下記 Peatix よりお申込みください。
<https://reality-science018.peatix.com/>

プログラム：全 90 分

はじめに

現実科学とは：藤井直敬

レクチャー：杉山知之氏

ディスカッション：杉山知之氏 × 吉藤オリィ氏 × 藤井直敬

Q&A

■ 登壇者

<レクチャー>

杉山 知之

デジタルハリウッド大学 学長/工学博士

87 年より MIT メディア・ラボ客員研究員として 3 年間活動。
90 年国際メディア研究財団・主任研究員、93 年 日本大学短期大学部専任講師を経て、94 年 10 月 デジタルハリウッド設立。
2004 年日本初の株式会社立「デジタルハリウッド大学院」、翌年、「デジタルハリウッド大学」を開学し現在、学長。
2011 年 9 月、上海音楽学院（中国）との 合作学部「デジタルメディア芸術学院」を設立、初代学院長に就任。
XR コンソーシアムアドバイザー、エンターテインメント XR 協会監事、超教育協会評議員を務め、福岡県 Ruby・コンテンツビジネス振興会議会長、内閣官房知的財産戦略本部コンテンツ強化専門調査会委員など歴任。
99 年度デジタルメディア協会 AMD アワード・功労賞受賞。

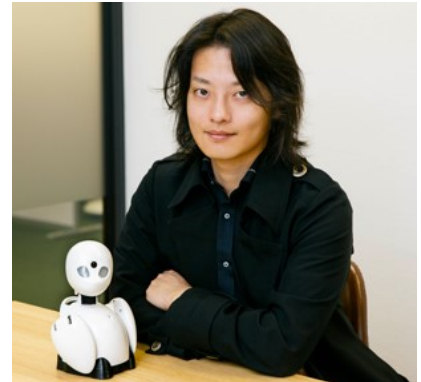


<ディスカッションゲスト>

吉藤 オリィ氏

株式会社オリィ研究所 代表取締役所長
デジタルハリウッド大学大学院特任教授
一般社団法人 Wheelog 知識顧問、WITHALS 技術顧問

高校時代に電動車椅子の新機構の発明に関わり、2004年の高校生科学技術チャレンジ(JSEC)で文部科学大臣賞を受賞。2005年インテル国際学生科学技術フェア、グランドアワード3位。人工知能を学んだ後、早稲田大学創造理工学部へ進学。自身の不登校の体験をもとに、対孤独用分身コミュニケーションロボット「OriHime」を開発。「人間力大賞」受賞。開発したロボットを多くの人に使ってもらうべく、株式会社オリィ研究所を設立。自身の体験から「ベッドの上にいながら、会いたい人と会い、社会に参加できる未来の実現」を理念に、開発を進めている。ロボットコミュニケーター。

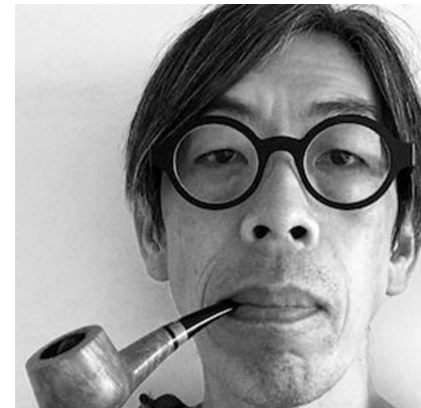


<ラボ主宰者>

藤井 直敬氏

医学博士／脳科学者
株式会社ハコスコ 代表取締役
東北大学特任教授／デジタルハリウッド大学大学院 教授
一般社団法人 XR コンソーシアム代表理事

東北大学医学部卒業、同大大学院にて博士号取得。1998年よりマサチューセッツ工科大学(MIT)McGovern Institute 研究員。2004年より理化学研究所脳科学総合研究センター所属、適応知性研究チームリーダー他。2014年に株式会社ハコスコを創業。主要研究テーマは、BMI、現実科学、社会的脳機能の解明など。



■ デジタルハリウッド大学大学院について



日本初の株式会社立の専門職大学院として 2004 年に開学。

超高度情報化社会においてデジタルコミュニケーションを駆使し、

社会に変革を起こすリーダーを輩出すべく、[SEAD (Science/Engineering/Art/Design)]の 4 要素をバランス良く身につけ融合し、理論と実務を架橋する人材育成を行う。新規事業プランニングとプロトタイピングなど、院生のアイデアの実装およびスタートアップ支援により、「令和元年度大学発ベンチャー調査」(経済産業省)では全国大学中 12 位、私立大学中 4 位。

URL: <https://gs.dhw.ac.jp>

本大学院では、本学在籍の院生・修了生の起業・事業支援に注力しております。デジタルコミュニケーション領域での産学協同研究にご興味をお持ちの方、本学への入学を検討されている方、また企業の皆様は下記よりお気軽にお問合せください。

【デジタルハリウッド大学大学院事務局】

TEL: 0120-019-236

mail: daigakuin@dhw.ac.jp

【当プレスリリースに関するお問い合わせ】

デジタルハリウッド株式会社 広報室: 川村

mail: press@dhw.co.jp

TEL: 03-5289-9241

デジタルハリウッド公式サイト : <http://www.dhw.co.jp/>

学長ブログ「スギヤマスタイル」: <http://www.facebook.com/SugiyamaStyle>

過去のプレスリリース: <http://www.dhw.co.jp/pr/release/>
