

バーチャル リアリティの 最前線

お申込み
受付中！
各回 10 日前まで
(定員有)※



9/30
(水)

長谷川 晶一

東京工業大学 精密工学研究所 准教授

『バーチャルリアリティという夢、拡張現実という現実解』



10/7
(水)

稲見 昌彦

慶應義塾大学
大学院メディアデザイン研究科 教授

『身体の未来』



10/21
(水)

小池 英樹

東京工業大学 大学院情報理工学研究所
計算工学専攻 教授

『画像認識を用いた次世代ユーザインタフェース』



10/14
(水)

中本 高道

東京工業大学 精密工学研究所 教授

『嗅覚ディスプレイの現状と今後の展望』



10/28
(水)

田村 哲也

チームラボ 取締役 ※講演・対談

『「バーチャルリアリティ」をキーワードに
「共創」やテクノロジーなどについて』

2015年9月30日(水)より5週連続・各回18:30-20:30
キャンパス・イノベーションセンター(JR 田町駅徒歩1分)にて開催

知覚を刺激し、ものの〈本質〉を再現すること。「バーチャルリアリティ」(VR)の技術は、産業界のみならず、わたしたちの身近な生活に浸透しています。広告、観光、通信、医療、スポーツ、芸術、教育……。これら様々な分野で、たとえば、超高速カメラやシミュレータ、ヘッドマウントディスプレイなど、VR技術を搭載した製品が次々と開発されてきました。VR技術は時間、空間等の制約を変えうる無限の可能性を秘めたテクノロジーとして期待されています。本講演会では、最先端のVR研究・技術に携わる5名の講師をお迎えして、最新の成果、今後の展望をお話いただきます。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

お申込み(事前予約要)、参加料金、開催場所等の詳細はチラシ裏面もしくは社会人教育院 WEB サイトをご確認ください
東京工業大学 社会人教育院 WEB サイト URL : <http://www.kyoiku-in.titech.ac.jp/>

※ 申込受付の締切日は定員の都合等により変更となる場合がございます

東工大 社会人教育院

検索

社会に出ると、あらためて学びたい自分に気づく。

東京工業大学 社会人教育院

講演日時・講師紹介

『バーチャルリアリティという夢、拡張現実という現実解』

長谷川 晶一 (東京工業大学 精密工学研究所 准教授)

9/30
(水)

1997年東京工業大学工学部電気電子工学科卒業。1999年同大学大学院知能システム科学専攻修士終了。同年ソニー株式会社入社。2000年東京工業大学精密工学研究所助手。2006年9月博士(工学)。2007年電気通信大学知能機械科准教授。2010年東京工業大学精密工学研究所准教授現在に至る。EuroHaptics 2004 EuroGraphics 2004 Best Paper Award, ACE2005 Best Paper Award, 日本バーチャルリアリティ学会論文賞、貢献賞など受賞。バーチャルリアリティ、物理シミュレーション、力触覚インタフェースの研究に従事。

『身体の未来』

稲見 昌彦 (慶應義塾大学 大学院メディアデザイン研究科 教授)

10/7
(水)

慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科教授。博士(工学)。東京大学助手、電気通信大学教授、MIT コンピューター科学・人工知能研究所客員科学者等を経て2008年4月より現職。自在化技術、Augmented Human、エンタテインメント工学に興味を持つ。現在までに光学迷彩、触覚拡張装置、動体視力増強装置など、人の感覚・知覚に関わるデバイスを各種開発。米TIME誌 Coolest Invention of the Year、文部科学大臣表彰若手科学者賞、情報処理学会長尾真記念特別賞などを受賞。超人スポーツを提唱。

『嗅覚ディスプレイの現状と今後の展望』

中本 高道 (東京工業大学 精密工学研究所 教授)

10/14
(水)

1984年東京工業大学電気電子工学専攻修士課程了。同年日立製作所(株)入社。1987年東京工業大学助手、1993年同大助教授、2013年同大精密工学研究所教授、現在に至る。工学博士。1996-1997年、米国パシフィックノースウェスト研究所客員研究員。ヒューマン嗅覚インタフェース、知覚情報処理、センサ情報処理の研究に従事。

『画像認識を用いた次世代ユーザインタフェース』

小池 英樹 (東京工業大学 大学院情報理工学研究科 計算工学専攻 教授)

10/21
(水)

1986年東京大学工学部卒業。1991年同大学大学院工学系研究科博士課程修了。工学博士。電気通信大学教授を経て、2014年より現職。この間、UC Berkeley 客員研究員、Sydney 大学客員研究員、内閣事務官(情報セキュリティ対策推進室)など併任。HCIの研究に従事。

『「バーチャルリアリティ」をキーワードに「共創」やテクノロジーなどについて』

田村 哲也 (チームラボ 取締役)

10/28
(水)

青森市出身。東京工業大学大学院修士課程卒(機械制御システム工学専攻)。大学では、バックステッピング法による浮遊リンクの姿勢制御を研究。2000年12月チームラボ設立、取締役に就任。主に、新技術の研究開発を担当。
※第5回は、長谷川 晶一准教授(第1回講師)にもご登壇頂きます。お二方による各ご講演(長谷川准教授 15分、田村取締役 45分予定)の後、対談(30分予定)を開催いたします。尚、講師の都合により、時間・順番等は変更となる可能性がございます。

*当講演会は予定中のもので、一部、変更になる場合がございます。(2015年7月現在)

お申し込み方法・参加料金

下記いずれかの方法で事前にお申し込みください(締切:各回10日前まで)(定員等の都合により変更となる可能性がございます)

① 社会人教育院 WEB サイトよりお申し込み

URL: <http://www.kyoiku-in.titech.ac.jp/> ⇒ TOP ページ > 講演会 > 申込受付中の講演会 へ移動してください

<申込区分表>No.4の区分は、WEBサイトによるお申し込みがシステムの都合上できなくなっております。お手数ではございますが、以下②のお手続きにてお申し込みをお願いいたします。

② お申込書をFAX・郵送等にて社会人教育院事務室へご提出

FAX番号・住所等は左下「お問合せ先」をご覧ください。
お申込書を当方まで直接お持ちいただく場合は、受付時間にご注意ください。
お申込書は以下に掲示、もしくは配布しております。
社会人教育院 WEB サイト(上記①) / 社会人教育院事務室・事務室前ラック

<申込区分表>

No.	申込区分	1回参加料金	全5回一括参加料金※1
1	一般	2,500円	10,000円
2	蔵前工業会会員(会費納入者)・蔵前ゴールドカード家族会員		無料
3	東京工業大学学部学生・大学院生・附属科学技術高等学校生徒		無料
4	No.3を除く、大学等学生・高等学校等生徒・25歳以下の方のみが対象です・26歳以上の方は当区分を選択できません	1,100円	5,000円
5	社会人教育院受講生・修了生※2	2,000円	8,000円
6	東京工業大学教職員	2,000円	8,000円

※1 全5回一括のお申し込みは定員に限りがございます。申込受付時点で定員に達している場合は、表の「1回参加料金」でのご案内となります

※2 社会人教育院が開講する「グローバル産業リーダー育成プログラム(GINDLE)」「理工系一般プログラム」「キャリアアップMOTプログラム(CUMOT)」「製造中核人材育成講座」を受講・修了された方が対象です

お申し込み後～講演会参加までの流れ

- お申込み
 - 在籍確認
申込区分 No.2,3,5,6
 - お振込み
申込区分 No.1,4,5,6
 - 参加確定
 - 講演会参加
下記、申込区分 No.2,4の方は提示要
1. お申込み後、受付完了をお知らせする自動返信メールを送信します。以後、参加料金お振込み先や参加確定等のご連絡を次のメールアドレスより送信いたします。受信・迷惑メール設定にご注意ください。
[送信元: info@kyoiku-in.titech.ac.jp]
2. 24時間以内に受付完了メールが届かない場合は、左下の「お問合せ先」までご連絡ください。
2. 特定の申込区分の方につきましては、当方より各所へ在籍確認を行います(5営業日前後を要します)。
3. 特定の申込区分の方は参加料金の事前支払が必要となります。お振込み先をメールにてご連絡いたします。記載の期日までにお振込みください(現金でのお支払いは受付し兼ねます)。尚、お振込手数料は恐れ入りますがご負担くださいますようお願いいたします。お振込結果確認には3営業日後を要します。
4. 在籍確認・お振込結果確認を以て講演会の参加が確定します。参加のご案内をメールにてお送りします。そのメールが参加票となります。
5. 開場は講演開始時刻30分前となります。参加票(メール)をお持ちの上、会場へお越しください。尚、蔵前ゴールドカード家族会員(申込区分No.2)、学割対象者(申込区分No.4)の方は当該カードもしくは学生証の提示が必要です。忘れずお持ちください。

注意事項

- お振込み期日までに参加料金の入金が確認されない場合、お申込みはキャンセルとなります。
- お申込み後にキャンセルされる場合は、速やかに「申込受付完了」メール記載のキャンセルURLにてお手続きください。
- 一度お振込みいただいた参加料金は返金いたしかねます。

お問合せ先

東京工業大学 社会人教育院事務室

〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6 キャンパス・イノベーションセンター 809号室
(講演会開催場所(右地図)と同じビル内です) 受付時間: 平日 10:30 ~ 17:15

TEL: 03-3454-8722 / 03-3454-8867 FAX: 03-3454-8762
Mail: jim@kyoiku-in.titech.ac.jp URL: <http://www.kyoiku-in.titech.ac.jp/>

開催場所

キャンパス・イノベーションセンター 1F 国際会議室

