



帝京大学理工学部 ヒューマン情報システム学科主催

後援 (社)栃木県情報サービス産業協会
帝京大学ラーニングテクノロジー開発室

一般公開特別講義

AR(拡張現実感)の 動向と方向性

AR(拡張現実感)は、現実世界の情報にコンピュータ等を使って情報を付加した環境が体験できる技術です。たとえば、ドラゴンボールというアニメに出てくるスカウターという相手の戦闘力を測るアイテムやスマートフォンのセカイカメラというアプリケーションなどをイメージするとわかりやすいでしょう。

AR(拡張現実感)は、人間をリアルタイムに支援する情報技術であり、今後私たちの生活にも浸透していくと予想されます。本講義ではARとは何か、ARの動向を概観した後、ARの課題や方向性について取り組みの実例も交えて解説します。

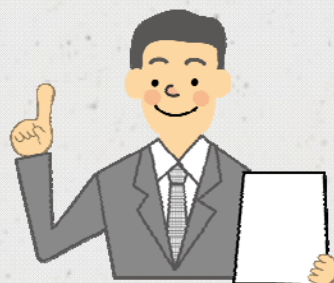
参加費は無料です。ご興味をお持ちの方はぜひご参加ください。

講師紹介

博士(工学) 笹尾 和宏 氏

新日鉄ソリューションズ株式会社
技術本部システム研究開発センター
主務研究員

AR(拡張現実感)やUX(ユーザーエクスペリエンス)
をビジネス活用の視点から研究している



日時 2011年7月19日(火)
15:00~16:30 (14:30 受付開始)

場所 帝京大学宇都宮キャンパス
本部棟2号館101教室

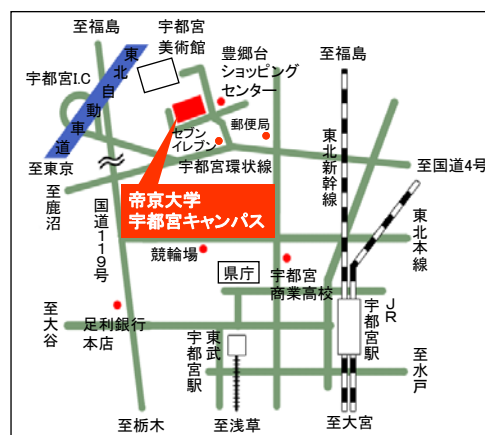
講師 笹尾 和宏 氏

申し込み・問い合わせ

参加申し込み・お申し込みに関するお問い合わせ
総務グループ
(電話:028-627-7111 メール: somu@riko.teikyo-u.ac.jp)

講演そのものに関するお問い合わせ
ヒューマン情報システム学科 渡辺 博芳 准教授
(電話: 028-627-7243 メール: hiro@ics.teikyo-u.ac.jp)

帝京大学 宇都宮キャンパスへのアクセス



JR 東北新幹線・宇都宮線 宇都宮駅下車、
関東バス 5番乗場 [豊郷台・帝京大学行き、ニュー富士見
行き、宇都宮美術館行き(約20分)、帝京大学下車