

'05 冬季 安田・青木研究室公開のご案内

東京大学教授 安田 浩
東京大学講師 青木 輝勝
国際・産学共同研究センター / 先端科学技術研究センター

皆様には日頃から多大なるご支援を頂きまして誠に有り難うございます。東京大学も国立大学法人となって1年半が経過し、大きな変化が生じ始めています。今後は産学連携の動きをさらに強め、社会の要請に応えられるよう、常に前向きに研究・教育活動を進めていく所存です。引き続きのご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。

私どもの研究室は「**2X世紀的情報空間構築に向けて**」を大テーマに最先端コンテンツ流通技術に取り組んでおります。研究の一端をご紹介して皆様のご指導を賜りたく、急なご案内で恐縮ですが、下記のように**12月15日(木)、16日(金)**に講演および研究室公開をさせて頂くこととなりました。安田が2007年3月退官ですので、冬の公開は今回が最後となる予定です。お忙しいところとは存じますが、ご関心をお持ちの向きにも広くお声をおかけいただき、皆様お誘い合わせの上お越し頂ければ幸甚に存じます。

講演会

講演者:安田 浩 (東京大学国際・産学共同研究センター・教授)
日 時:平成17年12月15日(木)・16日(金) 10:30 ~ 12:00 (10:00受付開始)
講演場所:東京大学駒場リサーチキャンパス 4号館 2階 講堂 (添付地図参照)
講演内容:「デジタルエンターテインメントの技術課題と展望」 (両日とも同じ講演を行います)

研究室公開

日 時:平成17年12月15日(木)・16日(金) 13:00 ~ 18:00 (17:45受付終了)
公開場所:東京大学駒場リサーチキャンパス 3号館 3階 (添付地図参照)

主な公開内容

デモ + 展示:

- ・DMD(Digital Movie Director)技術
- ・MIRACLE:リアルタイム仮想試着技術
- ・ホームページ内容証明技術
- ・ブローファレンスシステム
- ・AVR(Advanced Video Retrieval)技術
- ・立体映像創生編集配信技術
- ・MPEG/IPMP (Intellectual Property Management & Protection)技術
- ・個人安全空間技術(SPC:Secure PrivateCosm 技術)
- ・CM 一体型 Web システム
- ・その他

展示のみ:

- ・DCCSDP(Digital Cinema Common Specification Development Project)のご紹介
- ・CCR セキュリティープロジェクト
- ・Intelligent Website
- ・DDDC(Dozen Dimensional Digital Content)に基づく画像検索
- ・その他

(ご注意)

- (1)事前予約の必要はございません。
- (2)公開時間中、何時でもご入場頂けます。
- (3)人数等の制限はございません。皆様お誘い合わせでお出かけください。
- (4)デモ・展示内容については都合により予定より変更となることがございます。ご了承ください。
- (5)車での来場はご遠慮ください。

交通のご案内

- 小田急線 東北沢駅から徒歩約7分
代々木上原駅から徒歩12分
- 千代田線 代々木上原駅から徒歩約12分
- 井の頭線 駒場東大前から徒歩約13分
池ノ上駅から徒歩約10分

安田・青木研究室

東京大学 国際・産学共同研究センター
先端科学技術研究センター
〒153-8904 東京都目黒区駒場4丁目6番1号
TEL:03-5452-5276・5294
FAX:03-5452-5278・5313



* 研究室公開 *

12月15日(木)・16日(金) 13:00-18:00
(17:45受付終了)
東京大学 駒場リサーチキャンパス内
3号館 3階 307号室 - 312号室

* 安田浩 講演会 *

12月15日(木)・16日(金) 10:30-12:00
(10:00受付開始)
東京大学 駒場リサーチキャンパス内
4号館 2階 講堂