

2007年9月

報道関係各位

武蔵工業大学 知識工学部設立記念シンポジウム 講演テーマ「知の創造」 開催のご案内

武蔵工業大学

武蔵工業大学（東京都世田谷区、学長：中村 英夫）では来る10月13日（土）、14:00～17:00、渋谷エクセルホテル東急（東京都渋谷区）にて、「知識工学部設立記念シンポジウム～知の創造～」を開催。このシンポジウムの参加者300名（事前申込制）を募集いたします。

このシンポジウムは、本年度設立された知識工学部を広くご理解いただくために開催するものであり、招待講演、学部・学科紹介、パネルディスカッションの3部から構成されています。招待講演では、「情報化社会と教育」をテーマに TRON プロジェクト^{*1}やユビキタスコンピュータの先駆者である東京大学大学院教授の坂村健氏にご講演いただきます。本学部・学科紹介では、本学知識工学部長および各学科の主任教授が、本学部・学科の特徴や目標などを紹介いたします。また、パネルディスカッションでは、「知識工学部の今後の発展に向けて」をテーマに NHK スペシャル「地球大紀行」の監修も手がけられた東京大学名誉教授の濱田隆士氏、経営工学の権威である慶応大学名誉教授の西野寿一氏、さらに、民間企業から高等学校長に登用された本学 OB でもある桑島秀一氏を迎え、本学部の教育に対する意見交換を行います。

本学は、既設の工学部と環境情報学部に加え、本年度より知識工学部を新設し、3学部体制となりました。この知識工学部は、これまで工学部に所属していた教育研究センターと情報系学科を統合して開設した学部であり、情報学群とリテラシー学群の2学群^{*2}から構成されていますが、2008年度には、学部内にある応用情報学科の特徴を反映したマネジメント学群を新設し、3学群体制となる予定です。これにより知識工学部は、情報系だけでなくマネジメント（経営活動）系も含めた幅広い知識を工学の技術で統合した学部への発展を目指してまいります。

武蔵工業大学「知識工学部設立記念シンポジウム～知の創造～」の開催概要は別葉のとおりです。

※1 TRON プロジェクト

理想的なコンピュータアーキテクチャの構築を目的として、1984年に坂村健氏によって開始されたプロジェクト。産業界と大学の協力のもとで、まったく新しいコンピュータの体系の実現を目指すもの。
The Real-time Operating system Nucleus の略。

※2 学群制

本学の工学部（7学科）・知識工学部（3学科）が2007年4月より導入した新しい教育システム。各学科は現在「機械」「電気・エネルギー」「建築・都市」「情報」の4学群のいずれかに属しており、このほか両学部共通開設の「リテラシー学群」を含めた合計5学群の中で、学生は視野を広げながら目標とする専門領域の絞り込みが可能になります。2008年度には「マネジメント学群」を加え、6学群の編成となります。

武蔵工業大学「知識工学部設立記念シンポジウム～知の創造～」
〈開催概要〉

- 名称：知識工学部設立記念シンポジウム～知の創造～
- 開催日：2007年10月13日(土) 14:00開演 17:00終了予定
- 定員：300名(事前申込制)
- 参加費：無料
- 会場：渋谷エクセルホテル東急 6階 「プラネッツルーム」
東京都渋谷区道玄坂1-12-2(渋谷マークシティ内)
アクセス：JR・東急東横線・田園都市線・東京メトロ銀座線・半蔵門線 渋谷駅直結
URL <http://www.shibuya-e.tokyuhotels.co.jp/access/index.php>

■講師・講演テーマ：

○招待講演(45分)

坂村 健 氏(東京大学大学院情報学環教授)

<講演テーマ>情報化社会と教育

○学部・学科紹介(50分)

知識工学部長 宮内新

【各学科主任教授】

情報科学科 横山孝典

情報ネットワーク工学科 徳田正満

応用情報工学科 横山真一郎

○パネルディスカッション(50分)

<テーマ>知識工学部の今後の発展に向けて

【パネリスト】

濱田 隆士 氏(東京大学 名誉教授)

西野 寿一 氏(慶応義塾大学 名誉教授)

桑島 秀一 氏(神奈川県立鶴見高等学校 校長)

■タイムスケジュール：

- 13:30 開場
- 14:00 学長及び学部長挨拶
- 14:15 招待講演(45分)
- 15:00 コーヒーブレイク(15分)
- 15:15 学部・学科紹介(50分)
- 16:05 パネルディスカッション(50分)
- 16:55 閉会の挨拶

■応募方法：電話、インターネット、ハガキにて受け付けいたします。

住所、氏名、電話番号、参加人数を明記(口頭)し、ご応募ください。

■応募先：武蔵工業大学 知識工学部事務室

- ①電話での応募先/TEL:03-3703-3111(内線3700)
- ②インターネットからの応募先/<https://www.musashi-tech.ac.jp/kesympo>
- ③ハガキでの応募先/〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1
武蔵工業大学 知識工学部事務室宛

※ 個人情報に関しましては、本会の運営のみに使用させていただきます。

～本件に関する、読者からのお問い合わせ先～
武蔵工業大学 知識工学部事務室 TEL:03-3703-3111(内線3700)

～本件に関する、報道関係者からのお問い合わせ先～
共同PR株式会社 担当：沖崎 TEL:03-3571-5171

<参考>

武蔵工業大学について

- ・所在地 工 学 部、知識工学部、大学院工学研究科
〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1
環境情報学部、大学院環境学研究科
〒224-0015 神奈川県横浜市都筑区牛久保西3-3-1
- ・学 長 中村 英夫
- ・創 立 昭和4年（1929年）
- ・学生数 6,432 名（大学 5,860名 大学院 572名）（平成19年8月1日現在）
- ・学部学科編成（平成19年度）

工 学 部	機械工学科、機械システム工学科、生体医工学科、電気電子工学科、 環境エネルギー工学科、建築学科、都市工学科
知識工学部	情報科学科、情報ネットワーク工学科、応用情報工学科
環境情報学部	環境情報学科、情報メディア学科

(以上3学部12学科)

大学院工学研究科	機械工学専攻、機械システム工学専攻、電気工学専攻、建築学専攻、 都市基盤工学専攻、システム情報工学専攻、エネルギー量子工学専攻
大学院環境情報学 研究科	環境情報学専攻

(以上2研究科8専攻)

※ 平成20年度より、工学部に「原子力安全工学科」を新設、既存の環境エネルギー工学科を「エネルギー化学科」に名称変更の予定です。

- ・ホームページ： <http://www.musashi-tech.ac.jp>