

## アキバテクノショーケース2006 タイムテーブル

### プレゼンテーション&セミナー、ポスターセッション【5Fカンファレンスフロア】

発表者	時間帯	タイトル・内容
公立はこだて未来大学	8日 13:00 ~ 17:00	公立はこだて未来大学 3年生代表による 「プロジェクト学習 成果発表会 in 秋葉原」
徳島大学	9日 13:00 ~ 14:00	「徳島大学知的財産本部の取り組み」
明治大学	9日 14:15 ~ 14:40	「連想・感性データベースの構築とロボットの顔表情への利用」
サイコム・ インターナショナル	9日 17:00 ~ 18:00	「イノベーションの創出(MOTの真髄)」
日本テクノロジーベンチャー パートナーズ	9日 15:00 ~ 16:30	NTVP投資先ベンチャー企業の経営者によるプレゼンテーション(3~4社) 起業体験プログラムの紹介

### オープンハウス【各階】

発表者	時間帯	タイトル・内容
セミナー・講演		
人間総合科学大学(12F)	8日 15:00 ~	「きれい社会の落とし穴『免疫力をつける生活』」
稚内北星学園大学(12F)	9日 13:00 ~ 14:00	講演「wakhok-Tokyoの挑戦 - 新しいIT技術者教育の展望」 丸山不二夫学長
稚内北星学園大学(12F)	9日 14:30 ~ 15:30	丸山/浅海/佐藤ゼミ発表「仕事ではできない案件受託 - ゼミならではの実験的取り組み」 (白石俊平(東京サテライト校))
稚内北星学園大学(12F)	9日 16:00 ~ 17:00	プロジェクトGuarana発表「オープンソースプロジェクト 知識情報共有プラットフォームSoya」(石戸谷顕太郎、太田生人(稚内本校))
ぶらっとホーム(9F)	9日 13:30 ~ 14:55	ソフトイーサ(株)&ソフトイーサVPN(株)&ぶらっとホーム(株) [石田晴久先生&登大遊氏による今後のインターネットソリューション]
施設見学・ポスターセッション		
東京大学 情報理工学系研究科(13F)	8日 15:00 ~ 16:00	「ヒューマノイドロボットによる行動実現」 「環境視覚によるポインティング動作認識」
東京大学 青山・森川研究室(13F)	8日 13:00 ~ 17:00 9日 13:00 ~ 17:00	「青山・森川研究室におけるコピキタスネットワークおよびセンサネットワークに関する研究内容紹介」
情報通信研究機構(13F)	8日 13:00 ~ 17:00 9日 13:00 ~ 17:00	(未定)
東京電機大学(12F)	8日 14:00 ~ 17:00	「人間適応型ロボット遠隔操縦システムに関する研究紹介」(21世紀COEプロジェクト推進室) 「特殊なメガネのいらない立体ディスプレイ」(ネプラス株式会社) 20インチ、43インチ裸眼立体ディスプレイを使用して、様々なコンテンツを見せながら、仕組みを説明。 「生活支援センサネットワーク」(有限会社イーエスネットワーク)
人間総合科学大学(12F)	8日 10:00 ~ 18:00 9日 10:00 ~ 18:00	施設内見学対応
産業技術総合研究所(10F)	8日 14:00 ~ 15:00(要事前登録) 9日 14:00 ~ 15:00	秋葉原ショーケースの見学(8日はデモも行う) 事前登録はshowcase2006@akiba-sangaku.jpより行ってください。
日本弁理士会(8F)	8日 10:00 ~ 17:00 9日 10:00 ~ 17:00	施設内見学対応
デジタルハリウッド大学(7F)	8日 10:00 ~ 17:00 9日 10:00 ~ 17:00	「ラジオ公開収録とオープンキャンパス」(ラジオ公開収録は16:00 ~ 17:00)
鹿島建設(6F)	8日 14:30 ~ 15:30 9日 14:30 ~ 15:30	新たな接点を求めて:建設業におけるICT関連開発技術のご紹介
明治大学(6F)	8日 11:00 ~ 17:00 ~ 9日 11:00 ~ 17:00 ~	明治大学発ベンチャー COCO・WA・DOCO社のプレゼンテーション
コンサルティング		
筑波大学(14F)	8日 13:00 ~ 17:00 18:00 ~ 20:00 9日 13:00 ~ 17:00	「筑波大学法科大学院無料法律相談会」
徳島大学(8F)	8日 11:00 ~ 17:00 9日 10:00 ~ 17:00	バイオ系シーズの紹介 特別相談会
サイコム・インターナショナル(6F)	9日 10:00 ~ 17:00	ラーニングセンター見学・研修相談等
首都大学東京(6F)	8日 11:00 ~ 12:00 14:00 ~ 16:00 9日 11:00 ~ 12:00 14:00 ~ 16:00	技術相談、教員紹介