

## アキバテクノクラブメンバー



## UDXメンバー



- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
1. 公立はこだて未来大学 2. 首都大学東京 3. 筑波大学 4. デジタルハリウッド大学 5. 東京大学 大学院情報理工学系研究科 6. 東京大学 森川研究室 7. 東京電機大学 8. 徳島大学 9. 人間総合科学大学 10. 明治大学 11. 稚内北星学園大学 12. 産業技術総合研究所 13. 情報通信研究機構 14. つくば市 15. 日本弁理士会 16. 鹿島建設 17. サイコム・インターナショナル 18. 三洋電機 19. 日本テクノロジーベンチャーパートナーズ 20. ぶらっとホーム 21. SMC 22. NTTドコモ 23. コメリ 24. 新産業文化創出研究所 25. 松下電工創研

主催：アキバテクノクラブ「レビュー&プロモーション」実行委員会  
 協賛：ダイビル株式会社、NTT都市開発株式会社、鹿島建設株式会社  
 協力：株式会社クロスフィールドマネジメント  
 後援：総務省（予定）、経済産業省（予定）、東京都、東京都中小企業振興公社（予定）、千代田区、（仮称）秋葉原タウンマネジメント組織設立準備会、秋葉原電気街振興会、秋葉原再開発協議会

### QRコード

携帯電話のバーコードリーダー機能で、会場アクセス・お問合せ等の情報ページへアクセスできます。



### 会場

秋葉原ダイビル5F 他  
 東京都千代田区外神田1-18-13

### アクセス

JR 秋葉原駅（電気街口）徒歩1分  
 東京メトロ銀座線 末広町駅（1・3番出口）徒歩5分  
 東京メトロ日比谷線 秋葉原駅（2・3番出口）徒歩5分  
 つくばエクスプレス 秋葉原駅（A3出口）徒歩2分

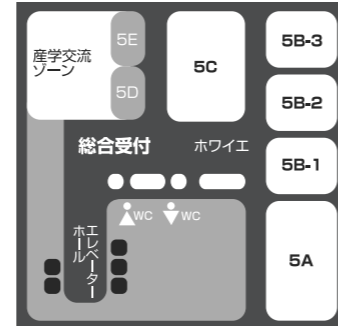
### お問合せ

アキバテクノクラブ  
 「レビュー&プロモーション」運営事務局  
 TEL: 03-3252-1840  
 e-mail: atc-rp2007@akiba-sangaku.jp  
 http://www.akiba-sangaku.jp/

### 秋葉原クロスフィールド



### 秋葉原ダイビル5F



# Akiba Techno Club Review & Promotion

アキバテクノクラブ

いろいろな発見ができるよ。



「レビュー&プロモーション」になりました。

イノベーション  
 インキュベーション  
 グリッド  
 サイエンス  
 実証フィールド  
 知的財産  
 デジタル  
 テストベッド  
 トレーケット  
 ベンチャー

秋葉原クロスフィールド産学連携機能2周年記念

## アキバテクノクラブ レビュー&プロモーション

2007年 3|7 (水) → 3|8 (木)  
 総合受付：秋葉原ダイビル5F



## オープニングセッション 3/7(水) 13:00~14:45 秋葉原ダイビル5階 5C

(受付開始: 12:30~)

- ◆ 挨拶 アキバテクノクラブ、秋葉原クロスフィールド、ご来賓
  - ◆ 基調報告 アキバテクノクラブ「レビュー&プロモーション」実行委員長 兼 アキバテクノクラブアドバイザー 妹尾 堅一郎  
アキバテクノクラブ事務局長 鈴木 敏行
  - ◆ 秋葉原クロスフィールド産学連携機能2周年活動成果発表 アキバテクノクラブメンバーによるインデクシング(1分間PR)形式の活動成果発表  
ホワイエにてパネルセッションによる活動成果発表を同時開催
- ※上記のほか、3/8(木) 10:00~11:00及び13:20~14:20にもインデクシングを実施する予定です。

## パネルディスカッション 3/7(水) 15:00~17:00 秋葉原ダイビル5階 5C

### ◆ テーマ 『ITイノベーションで世界が変わる ~ビジョン、リアリティ、方向性~』

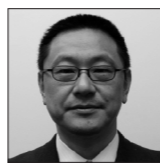
情報・知識社会が本格化しつつある中で、時代を先駆けるビジネスコンセプトもマネジメントモデルも急激に変わりつつあります。モノの所有からサービスの活用へ、ニーズ対応からリスク対応へ...すでにWeb2.0の次の議論も始まっています。そこでアキバを舞台に社会と市場のパラダイムシフトを考えます。

### ◆ パネリスト

**中島 秀之** (なかしま ひでゆき)  
 公立ほこだて未来大学 学長  
 東京大学工学部計数工学科卒業。同大学院情報工学専門課程博士課程修了。通商産業省工業技術院電子技術総合研究所、スタンフォード大学客員研究員、北陸先端科学技術大学院教授を経て、04年より現職。情報処理学会副会長。日本認知科学賞論文賞、電子技術総合研究所業績賞受賞。



**関口 智嗣** (せきぐち さとし)  
 独立行政法人産業技術総合研究所 グリッド研究センター センター長  
 1982年東京大学理学部情報科学科卒業、1984年筑波大学大学院理工学研究科修了、同年工業技術院電子技術総合研究所入所。グリッドコンピューティング等に関する研究に従事。2001年(独)産業技術総合研究所に改組。2002年1月より現職。市村賞、情報処理学会論文賞受賞。



**倉田 成人** (くらた なりと)  
 鹿島建設株式会社 小堀研究室安全戦略研究グループ 上席研究員  
 東京大学大学院工学系研究科建築学専門課程(地震研究所)修了。00年、同大学より博士(工学)授与。鹿島建設株式会社に入社後、地盤と構造物の相互作用解析、セミアクティブ制震システム、ユビキタス・センサネットワークによる構造モニタリングの研究に従事。



**妹尾 堅一郎** (せのおけんいちろう)  
 東京大学先端科学技術研究センター 特任教授  
 慶應義塾大学経済学部卒業。英国国立ランカスター大学経営大学院システム・情報経営学部博士課程修了。慶應義塾大学丸の内シティキャンパス初代校長、同大学院政策・メディア研究科教授を経て03年より現職。NPO法人産学連携推進機構理事長。コンピュータ利用教育協議会(学会)副会長。



### 拡大交流パーティ 3/7(水) 18:30~20:00

秋葉原UDX4階 東京フードシアター5+1

おいしいヘルシー料理とともに新たなネットワーク創出の場としてぜひご活用下さい。(当日13:00~17:30総合受付もしくは18:15~会場受付:参加費¥3,000)

### studio ASIMO 3/7(水) 16:00~17:00, 17:00~18:00

秋葉原ダイビル2階 学びと創造の場

(株)エンターテインメントポウルがイベントレンタルを行っている自律二足歩行ロボットHonda ASIMOのベースステーション「studio ASIMO」にて、ASIMOが楽しいパフォーマンスを見せてくれます。ぜひお立ち寄り下さい。(各回15分)

### 産学連携企画 3/7(水) 13:00~18:00 3/8(木) 10:00~17:00

産学交流ゾーン

「コミュニティづくりとその活性化」をテーマに実証実験を行っています。アンケートへ答えながら、今回のイベントへ参加した足跡を残して下さい。アキバテクノクラブにおける活動ログとして蓄積し、今後のコミュニティ内での人脈ネットワーク構築に役立てます。参加された方から抽選で素敵なプレゼントを差し上げます。

## オープンハウス

メンバー	テーマ	日時	場所(階)
公立ほこだて未来大学	コトツクリ(教育におけるメタ学習)・ワークショップ 詳細は <a href="http://ianlab.ddo.jp/koto-tsukuri/index.html">http://ianlab.ddo.jp/koto-tsukuri/index.html</a>	3/8(木) 9:30~10:30, 11:00~12:00, 14:00~15:00, 15:30~16:30	12F
筑波大学	[法科大学院相談室] 相談は1組当たり約30分、相談料無料	3/8(木) 13:00~17:00	14F
東京大学	[マルチカメラ利用による身体インタラクションシステム] 参加型デモンストレーション	3/7(水) 15:00~16:00 3/8(木) 11:00~12:00, 14:30~15:30	13F
東京大学森川研究室	[秋葉原ユビキタス実証実験スペース] ユビキタスネットワークの実現に向けた研究成果物のデモンストレーション	3/7(水) 14:30~15:30 3/8(木) 10:30~11:30, 14:00~15:00	13F
東京電機大学	[裸眼立体ディスプレイのデモンストレーション] 3dCGや2次元映像コンテンツを裸眼で立体可視化	3/8(木) 14:30~16:30	12F
徳島大学	[徳島大学の技術シーズのパネル展示紹介・シーズ集の配布] 共同研究等に関する個別相談会同時開催	3/7(水) 15:00~17:00 3/8(木) 10:30~12:00, 13:00~16:30	8F
人間総合科学大学	[本学の活動、教育・研究内容についてパネル紹介] 産学連携による拡大交流パーティのプロデュースを担当	3/7(水) 13:00~17:00 3/8(木) 10:00~17:00	12F
明治大学	明治大学理工学部 AKIBA フェスタ2007 [一研究・展示会一] <a href="http://www.meiji.ac.jp/sst/akiba/">http://www.meiji.ac.jp/sst/akiba/</a>	3/7(水) 14:00~18:00 3/8(木) 10:00~17:00	6F
産業技術総合研究所・グリッド研究センター	[タイルディスプレイ装置を用いた地球観測GEO Gridなどグリッド技術の応用例紹介]	3/7(水) 14:45~16:00 3/8(木) 11:00~12:00, 14:30~15:30	11F
産業技術総合研究所・三洋電機	[秋葉原サイト 情報家電実証ルーム] 実際の住宅を模した情報家電実証ルームのデモンストレーション 参加ご希望の方は、件名:「秋葉原サイト情報家電実証ルーム」として 1.氏名 2.所属/役職 3.連絡先(e-mail, TEL)をご記入の上、collaboration@akiba-sangaku.jpへ送付下さい。但し、定員20名とさせて頂き、ご参加の可否については御日連絡させていただきます。	3/7(水) 17:15~18:15 (定員20名、事前申込制)	10F 産総研
つくば市	(独)情報通信研究機構との共同研究事業 [近未来の遠隔対話システム「ミラーインタフェース」のデモ展示] (独)防災科学技術研究所との共同実験 [ICTを活用した市民活動推進と安全・安心な地域コミュニティ形成]	3/7(水) 15:00~16:30 3/8(木) 11:00~12:00, 14:30~16:30	8F
鹿島建設	[建設業におけるICTを活用した研究開発の紹介] パネル展示とデモ 産学連携事例紹介同時開催(中会議室)	3/8(木) 11:00~12:00 14:30~16:00	6F
UDX SMC	「省く」を創造する「Where SMC is, There is saving」	3/8(木) 11:00~12:00, 14:30~15:30	北15F
UDX NTTドコモ	[秋葉原サテライトオフィスでのオープン性を高めたモバイルワークスタイルの紹介]	3/7(水) 15:00~16:00 3/8(木) 14:30~15:30	南6F
UDX 松下電工創研	[2007年問題として「技術の伝承」が課題に上る中、永年、製造技術・販売の現場で培ったノウハウを基に「モノづくり課題」と「経営課題」を見える化する革新メソッドを提案]	3/7(水) 14:00~17:00(個別相談会開催) 3/8(木) 10:00~17:00	北8F

※ご提供いただいた個人情報につきましては、お問い合わせに対する回答以外の目的には使用いたしません。

## タイムテーブル

展示   
  セミナー   
  インデクシング・パネルディスカッション

3/7(水)	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
5B-1	[2007年問題として「技術の伝承」が課題に上る中、永年、製造技術・販売の現場で培ったノウハウを基に「モノづくり課題」と「経営課題」を見える化する革新メソッドを提案]						<b>拡大交流パーティ</b> 会場:秋葉原UDX4階 東京フードシアター5+1 監修:人間総合科学大学 協力:新産業文化創出研究所	
5B-2 5B-3	[サイバーアシストコンソーシアム会員企業展示] サイバーアシスト技術やユビキタス技術に関する先進的な企業展示を行います。URL: <a href="http://www.cyberassist-consortium.org">http://www.cyberassist-consortium.org</a>							
5C	オープニングセッション (成果発表=インデクシング)	パネルディスカッション						
ホワイエ	パネルセッション							
各メンバーフロア	オープンハウス							

3/8(木)	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
5A	安全学から見た最近の製品事故 講演者:向殿 政男	化学反応と吸着のコラボレーション 講演者:古谷 英二	明治大学	芸術と科学 講演者:森 洋子・井上 善幸	コピキタス商店街の社会実験の成果について 講演者:小林 正美	宇宙ロボットと意識するロボットへ向けて 講演者:武野 純一・黒田 洋司		
5B-1	東京大学 [ヒューマノイドロボットによる生活支援とプレゼンテーション] 石塚 満(東京大学大学院 情報理工学系研究科 創造情報学専攻 教授) / 稲葉 雅幸(同)		コメリ [ECサイト「コメリドットコム」からWebビジネスの将来を考える] Webビジネスを熟知したデジタルハリウッド大学教員が、ホームセンター商品の通販サイト「コメリドットコム」の今後の方向性を提案する		コメリ	首都大学東京 [次世代ロボット技術の課題と首都大学東京における取り組み] 谷江 和雄(首都大学東京システムデザイン学部・教授)	「人を守る技術-ヒューマントロニクス」の現状とモデルウェア化による市場拡大] 山口 亨(同・教授)	
5B-2	鹿島建設 [リアルタイム情報を利用して減災を目指すRDMS] 鹿島のリアルタイム防災システムの概要、適用例、今後の展開を紹介する		公立ほこだて未来大学		公立ほこだて未来大学	バスケットボールを支援するソフト「メタボード」導電性布素材を用いたウェアラブルネットワークシステム TextileNetの紹介 ほか		
5B-3	NTVP [ITベンチャーによる新製品・サービスのご紹介] 投資先であるITベンチャー3~4社の製品・サービスを紹介							
5C	成果発表    インデクシング	NTTドコモ [ケータイ進化論] 佐藤 一夫(株式会社NTTドコモ 法人営業本部 第三法人営業部 担当部長)		成果発表    インデクシング	ぶらっとホーム [産学連携発、世界へ] 登 大遊(ソフトイーサ株式会社 代表取締役 会長)	稚内北星学園大学 [wakoh-tokyoのこの2年とこれから。グローバルなITの潮流の中でwakohの果たす役割。] 丸山 不二夫(稚内北星学園大学 学長)		
ホワイエ	パネルセッション							
各メンバーフロア	オープンハウス							

※オープンハウス及びタイムテーブルの内容については、予告なく変更の可能性のある旨、ご了承下さい。