

**第66回産学交流サロン「ひびきのサロン」**  
**ひびきの発ロボットベンチャー**  
**～ひびきのから生まれ、育つ次世代ロボットたち～**

- 日 時：平成20年5月16日（金）15時00分～19時00分
- 場 所：西日本総合展示場 314・315会議室（北九州市小倉北区浅野3-8-1 AIMビル3F）
- 主 催：財団法人北九州産業学術推進機構、北九州ロボットフォーラム
- 後 援：北九州商工会議所、学術研究都市ファンクラブ「ひびきの会」
- 内 容：15:00～17:30 研究テーマ発表&デモンストレーション

研究発表：寂しがりやで、気ままな、おしゃべり「たねちゃん」  
 発表者：(株)キットヒット 代表取締役 下妻 憲 氏

研究発表：実践型理工学教育システム「RoboCity」  
 発表者：RoboPlus ひびきの(株) 取締役（九州工業大学 准教授）石井 和男 氏

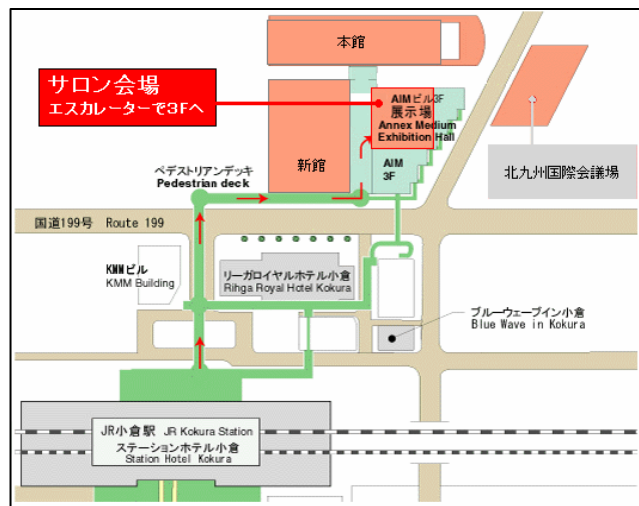
研究発表：広告やイベントで導入が広がるインタラクティブディスプレイ  
 発表者：(有)しくみデザイン 取締役兼CTO（九州工業大学 講師）中村 俊介 氏

17:30～19:00 交流会&フリーディスカッション（軽食、アルコール等）

- 会 費： 無料（交流会参加費2,000円）  
 ※学研都市ファンクラブ「ひびきの会」会員は無料

【コーディネーター】  
 北九州ロボットフォーラム 事務局  
 財団法人北九州産業学術推進機構  
 ロボット開発支援室長 御厨 美和

【お申込・お問合せ】  
 財団法人北九州産業学術推進機構  
 産学連携センター 担当：安川、江藤、牛島  
 Tel：093-695-3006 Fax：093-695-3018  
 E-mail：iac@ksrp.or.jp



＜産学交流サロン「ひびきのサロン」とは＞  
 北九州学術研究都市を中心に新たな産学連携の動きが次々と生まれる風土を醸成するため、研究者、企業、行政等、多様な肩書きを持つ人々が、自由に集まり、特定の研究テーマについてディスカッションできる交流サロン（ひびきのサロン）を定期的に開催しています。大学、企業等の研究者が自らの研究内容を事業化の観点で踏まえて紹介し、参加者全員がアルコール片手に自由に意見交換しながら、交流を深めることで新たな共同研究開発等へ発展していくことを目指します。

第66回産学交流サロン参加申込用紙				FAX番号：093-695-3018
貴社名				
参加者氏名		所属・職		
交流会&フリーディスカッションに		<input type="checkbox"/> 参加する	<input type="checkbox"/> 参加しない	
住所	〒			
電話番号			FAX番号	
E-mail				
メール配信によるサロン等の案内を		<input type="checkbox"/> 希望する	<input type="checkbox"/> 希望しない	<input type="checkbox"/> 登録済

※ご記入いただいた個人情報は、(財)北九州産業学術推進機構が細心の注意をもって取り扱います。また、無断で第三者に提供することはありません。当財団が関与する産学連携に関するイベント等についてDMやe-mail等にてご案内する場合があります。

## ご参加の皆さまへ

北九州市にはロボット関連で世界有数の企業や大学が立地しており、次世代ロボットの研究開発から実証、実用化に向けた取組みが進んでいます。今回のひびきのサロンでは、このなかから学研都市 ひびきの を拠点とするロボット関連ベンチャー企業の商品と今後の展開について、実演を交えながらご紹介します。未来のインターフェイスに触れて、次世代ロボットを感じてください。

テーマ：寂しがりやで、気ままな、おしゃべり「たねちゃん」

### 【発表者のプロフィール】

○株式会社キットヒット 代表取締役 下妻 憲

(略歴) 1971年 (株)日立製作所入社 大型汎用コンピュータの組込ソフトウェア開発設計に従事

2000年 (株)日立インフォメーション・テクノロジー依願退職

2005年 (株)キットヒット設立、代表取締役 音声対話システムの開発・販売を中心に事業展開中

### 【発表者からのメッセージ】

弊社は本年6月に設立満3年を迎える、九州工業大学発ベンチャー企業です。これまで北九州空港の案内ロボット“メーテル”の音声対話システムやイベント用多機能ロボット“リディック”の音声対話システムの開発をさせていただきました。本年2月に自社製品“たねちゃん”を発売することができました。本日はこの“たねちゃん”をご紹介します。皆さんに購入いただき可愛がっていただける商品に仕上がったと思っております。

テーマ：実践型理工学教育システム「RoboCity」

### 【発表者のプロフィール】

○RoboPlus ひびきの(株) 取締役(九州工業大学 准教授)石井 和男

(略歴) 1991年 東京大学 工学部 船舶海洋工学科 卒業

1996年 東京大学大学院 工学系研究科 船舶海洋工学専攻 博士課程修了 博士(工学)

1996年 九州工業大学 情報工学部講師

1998年 九州工業大学 情報工学部助教授 (東京大学生産技術研究所研究員併任, 現在に至る)

2002年 九州工業大学大学院 生命体工学研究科助教授

2006年 RoboPlus ひびきの株式会社 設立

### 【発表者からのメッセージ】

ひびきのキャンパスにロボットベンチャーを、という思いから設立したベンチャー企業です。主に、ロボット関連製品、メカトロニクス製品の設計開発を行っています。これまで、タッピングマシンの設計や九州工業大学のRoboCity、全方位移動ロボットの製品化を進めています。現在も下水道管検査ロボットや遠隔操作型の水中ロボットを開発中です。試作品の設計開発等でご協力させていただければと思います。

テーマ：広告やイベントで導入が広がるインタラクティブディスプレイ

### 【発表者のプロフィール】

○(有)しくみデザイン 取締役兼CTO(九州工業大学 講師)中村 俊介

(略歴) 1998年 名古屋大学工学部建築学科 卒業

2001年 九州芸術工科大学情報伝達専攻 博士前期課程 修了

2004年 九州芸術工科大学芸術工学専攻 博士後期課程 修了 博士(芸術工学)取得

2004年 九州工業大学ヒューマンライフIT開発センター 講師就任

2005年 有限会社しくみデザイン 設立

### 【発表者からのメッセージ】

この手の参加型コンテンツは、実物を見て、体験していただかないとなかなか良さが伝わりません。せっかくの機会ですので、是非体験していただければと思っています。