

北九州学術研究都市 第16回産学連携フェア

セミナー主催者募集のご案内

お申込み期間 ▶▶▶ 平成28年5月27日(金)～6月30日(木)

※募集数に達した時点で募集は締め切らせていただきます。お早めにお申込み下さい。

第16回産学連携フェア開催日程

平成28年 10月20日(木)・21日(金)

会場

北九州学研都市

北九州市若松区ひびきの

主催

北九州学研都市産学連携フェア実行委員会

公益財団法人北九州産業学術推進機構<FAIS>



公益財団法人北九州産業学術推進機構〔FAIS〕では、『～知と技術の融合～』をテーマに、第16回産学連携フェアを開催いたします。

現在、セミナー主催者を募集しております。研究成果発表や新たなパートナー発掘の場としてご活用ください。

多くの方のお申し込みをお待ちしております。

開催趣旨

北九州市域の大学・企業などの研究成果・活動内容を広くPRし、産と学の出会いの場を提供することで、産学連携を強力に推進します。これにより、付加価値の高い新技術・新産業を生み出すイノベーション創出活動を加速させ、暮らしと産業の持続的な発展による地域社会の活性化を目指すものとします。

後援(予定)

一般社団法人九州経済連合会、一般社団法人北九州中小企業団体連合会、九州電力株式会社北九州支社、日本経済新聞社西部支社、野村證券株式会社北九州支店、株式会社日本政策投資銀行、福岡ひびき信用金庫、株式会社西日本シティ銀行、株式会社福岡銀行、株式会社北九州銀行、株式会社みずほ銀行、株式会社三井住友銀行、学術研究都市ファンクラブ「ひびきの会」、九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会、九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ〔K-RIP〕、九州イノベーション創出戦略会議〔KICC〕、ロボット産業振興会議、AIR STATION HIBIKI 株式会社

お申込み

<http://fair.ksrp.or.jp>

北九州学術研究都市
第16回 産学連携フェア
知と技術の融合

平成28年10月20日(木)・21日(金)

【会場】北九州学術研究都市(北九州市若松区ひびきの)

入場無料

【主催】北九州学術研究都市産学連携フェア実行委員会

公益財団法人北九州産業学術推進機構〔FAIS〕

第16回産学連携フェアHPの
セミナー公募お申込み
フォームから

▼ お問合せ先 ▼

(公財)北九州産業学術推進機構
産学連携フェア事務局

担当：永富・小方・多比良

TEL: 093-695-3111

FAX: 093-695-3010

E-mail: fair@ksrp.or.jp



セミナー主催者の募集規格について

(1) セミナー開催日時

下記、スケジュール表で、★印のついた時間帯での開催を基本とします。

原則1テーマ30分～120分とします。(120分を超えるセミナーをご希望の場合はご相談下さい。)

※セミナー開催時間は、変更になることもあります。

(2) 対 象: 大学・高専、企業(企業 PR等は除く)、公的機関・団体

(3) セミナー開催経費

①会場使用料、必要な機材(プロジェクター、スクリーン、マイク等)は事務局で準備するため無料です。

※当日のスライド用PC、配付資料、受付要員、名簿、筆記用具、司会等は企画者にてご対応いただきますので、ご注意ください。

②講師に係る経費(旅費謝金)については、セミナー主催者での負担をお願いいたします。

(4) 会 場: 45名～150名と様々な規模のセミナーに対応できます。ご相談下さい。

第16回産学連携フェア2日間のタイムスケジュール(予定)

	平成28年10月20日(木)	平成28年10月21日(金)
10:00		
11:00	★セミナーの開催 (6セミナー程度)	★セミナーの開催 (6セミナー程度)
12:00		
13:00		
14:00	基調講演の開催中 (14:00～15:00 予定) のセミナー開催は不可	
15:00		
16:00	★セミナーの開催 (6セミナー程度)	★セミナーの開催 (6セミナー程度)
17:00		

展示会・見学ツアー等の開催

第16回産学連携フェアの主な事業内容(予定)

1 基調講演 10月20日(木)

2 セミナーの開催 10月20日(木)・21日(金) ★一般公募にて企画者を募集

大学、研究機関、企業による、研究成果や新産業創出に関する発表等 約24テーマを予定

3 展示会の開催 10月20日(木)・21日(金)

大学・研究機関や企業などの研究成果や産学連携の取り組みを、ポスターや実演等で紹介する

※一般公募による出展者募集は行いません

4 見学ツアーの開催 10月20日(木)・21日(金)

○学研都市ツアー…学研都市の取り組みを紹介する学研内の特徴施設をめぐる見学会

○ラボ見学ツアー…学研都市でどんな研究がされているかを紹介する学研都市に立地する大学研究室をめぐる見学会

5 交流会の開催 10月20日(木)

展示会やセミナー等の終了後、大学や企業関係者がお互いのニーズやシーズについて意見交換し、新たな連携につなげていくための交流の場として開催

セミナー実施規程

(1) セミナー開催時間、会場

- ① セミナーの開催時間及び会場は、申込カテゴリ、希望日、時間、予定人数に配慮して産学連携フェア事務局（以下「事務局」）が決定し、セミナー企画者説明会（8月上旬開催予定）にてお知らせします。
- ② 特定の会場を指定してのお申し込みは出来ません。

(2) セミナー申込の取り消し

- ① セミナー申込の取り消しは原則として出来ません。
- ② やむを得ず申込受付後にセミナー申込の取り消しを行う場合には、文書にて事務局にお申し出ください。

(3) 即売行為の禁止

セミナー開催中に商品等を販売することは、禁止します。

(4) 実演

セミナー開催中に実演（デモンストレーション）を行う場合は、事前に事務局にお申し出ください。

(5) 開催の変更及び中止

事務局は、天災その他不可抗力により会期を変更、または開催を中止する場合があります。事務局はこれによって生じた損害は補償致しません。

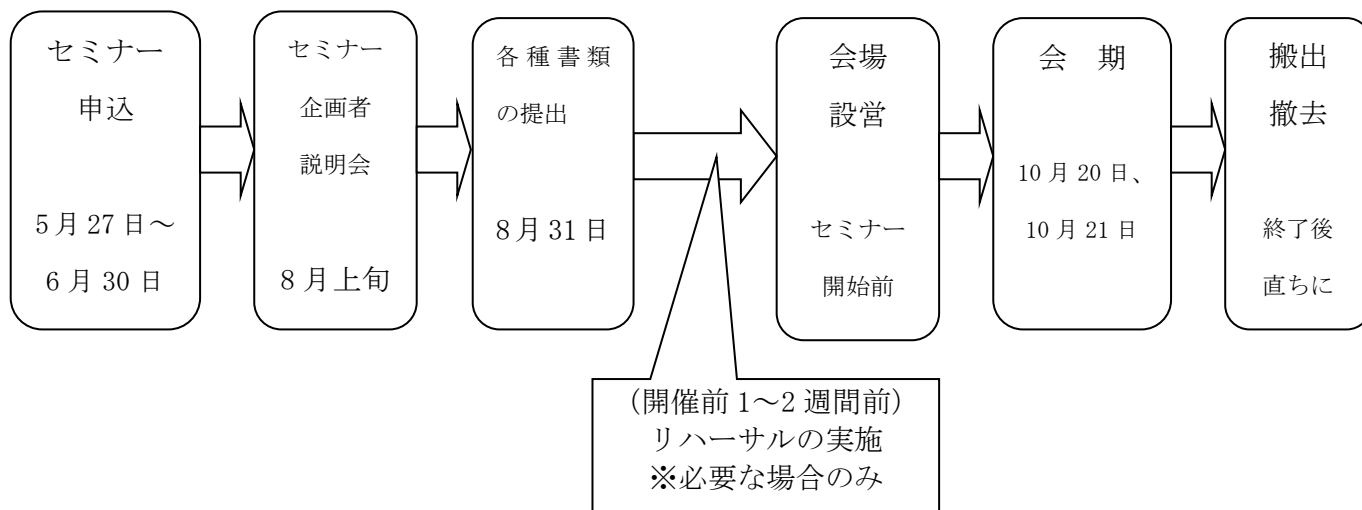
(6) セミナー実施規程及びセミナー企画者マニュアルの遵守

- ① 事務局は、やむを得ない事情があるときは会期その他について、規程の一部を変更することがあります。また、この変更によって生じた損害は補償致しません。
- ② セミナー企画者説明会で配布するセミナー企画者マニュアルにて、セミナー運営に関する細則をお知らせいたしますので遵守ください。

(7) その他

この規程に定めのない事項、又はこの規程に疑義が生じた場合は、両当事者にて協議して決定します。

(8) 開催までの主要日程（予定）



第15回産学連携フェア開催結果概要

■ 日程 平成27年10月22日(木)・23日(金) ■ 場所 北九州学術研究都市

■ 出展機関数 36機関・団体(大学研究機関11・公的機関5・企業20) ■ セミナー数 29

■ 同時開催事業

○FAIS 北九州医歯工連携研究会&NEDIA Day 九州ひびきのコラボレーションシンポジウム第1弾 からだエレクトロニクス

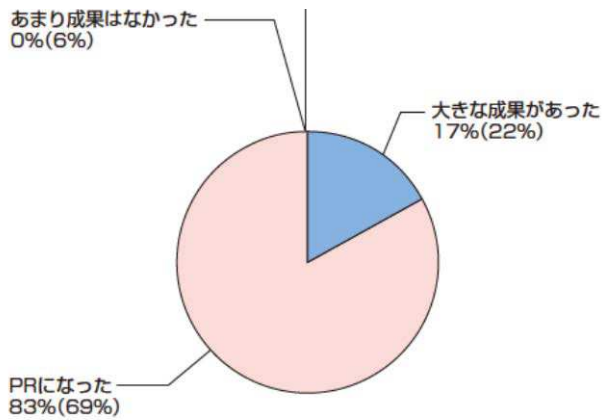
○国立高専専攻科学生研究発表会

■ 来場者総数

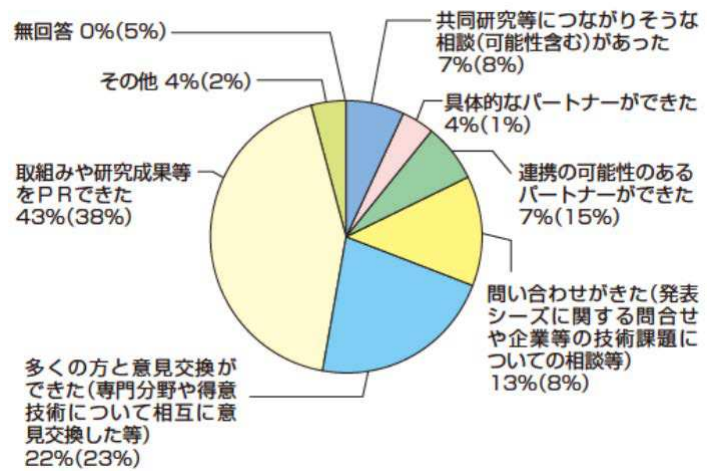
基調講演	セミナー等	展示会	見学ツアー
510名	1,391名	3,862名	226名
交流パーティ・交流ルーム	同時開催	合計	
528名	234名	6,751名	

セミナー実施機関アンケート(一部抜粋)

セミナー実施の成果について



具体的な成果について



※グラフの()は前回(第14回)の数字

2015年度(第15回)セミナー&シンポジウム実施機関

公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団、福岡県工業技術センター機械電子研究所、九州工業大学エコフィッティング技術開発センター、株式会社豊光社、証券会員制法人 福岡証券取引所、株式会社ワールドインテック、西日本工業大学研究センター、公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団、有限会社 K2R、ベセル株式会社、北九州市立大学環境技術研究所、北九州工業専門学校、北九州環境ビジネス推進会、福岡県知的所有権センター、石油学会 九州・沖縄支部、九州経済産業局/九州知的財産戦略センター、野村證券株式会社 北九州支店、北九州市立大学基礎教育センターひびきの分室、北九州医工学者協会、一般財団法人 日本電子デバイス産業協会、株式会社環境フォニクス、ビッグデータ&オープンデータ研究会 in 九州、九州大学 総合理工学研究院 応用磁気研究所、国立大学開発法人 産業技術総合研究所 九州センター、北九州市立大学 国際光合成産業化研究センター、九州工業大学、北九州市立大学、産業医科大学、国立研究開発法人 科学技術振興機構、公益財団法人 北九州産業学術推進機構(順不同)。

2015年度(第15回)展示会出展機関

産学連携センター

- 早稲田大学大学院情報生産システム研究科 吉江修研究室
- 早稲田大学大学院情報生産システム研究科 立野研究室
- 福岡大学 北九州産学連携推進室
- (公財)福岡県リサイクル総合研究事業化センター
- 九州共立大学
- 西日本工業大学研究センター
- 福岡県工業技術センター 機械電子研究所
- 北九州市産業経済局新産業振興課

会議場イベントホール

- (株)パラム・テック
- 九州大学ナノ・マイクロ医学工学研究室
- 東芝情報システム(株)
- 北九州市立大学、産業医科大学
- 九州ワダチ(株)
- RoboPlusひびきの(株)
- 福岡大学スポーツ科学部 田中研究室
- TOTO(株)
- リーフ(株)
- (株)協和コンサルタンツ
- (株)戸畑製作所/古河電池(株)/不二ライトメタル(株)/国研産業技術総合研究所
- (株)坂本電機製作所/明治コンサルタンツ(株)/アイクオーク(株)
- (株)オサシ・テクノス/早稲田大学
- (株)豊光社/コベル電子(株)/(株)シーディエヌ/九州工業大学/公財)アジア成長研究所

技術開発交流センター

- (株)アドバンテスト/(株)アドバンテスト九州システムズ
- イーアイエス(株)
- (株)環境フォニクス
- (株)豊光社
- (株)STEQ
- (株)朝日工芸社
- 日本プライスマネジメント(株)
- (株)マリントック
- (株)ロクリア
- (株)マクニカ
- 文部科学省ナノテクノロジープラットフォームセンター機関
- (公財)北九州産業学術推進機構
- 九州工業大学 宮本研究室
- 九州工業大学 脇田研究室
- (有)ICS SAKABE
- 九州工業大学 吉田研究室
- 北九州高専 滝本研究室

体育館

- カーロボ連携大学院
- 九州工業大学 石井研究室

北九州市立大学

- 北九州市立大学 環境技術研究所

九州工業大学

- 九州工業大学 生命体工学研究科