

参加申込書

「産学連携による新生活産業創出 シーズ発表会」

開催日:平成24年1月20日(金) 定員:先着100名様

参加申込は

FAX(092)263-1545

こちらの申込書をコピーしてご記入の上、FAXにてお申し込みください。

貴社名・部署名

備考欄

お名前 ご連絡先 TEL

部署名

お名前 ご連絡先 TEL

※上記情報(お名前、会社名、電話番号など)は、シーズ発表会の受付に使用し、その他「産学連携による新生活産業サービスの創出」に関する情報を発信する際に使用させていただく場合があります。

●参加ご希望の研究者の□に「レ」で表示願います(複数可)。

□「ペアレントトレーニングの考え方にもとづいた子育て支援」 福田 恭介氏 (福岡県立大学 人間社会学部 教授)

□「型紙を人体上の曲線に貼り付けたときの形の予測」 伊藤 海織氏 (福岡女子大学 人間環境学部 講師)

□「子どもの健康見守りシステムシステムの構築」 宮城 由美子氏 (福岡県立大学 看護学部 准教授)

□「乳幼児の発達と家庭のおもちゃ」 案浦 寿美代氏 (香蘭女子短期大学 保育学科 講師)

お申し込み・お問い合わせ先

新生活産業くらぶFUKUOKA事務局 株式会社NCBリサーチ&コンサルティング

〒812-0027 福岡市博多区下川端町2-1 博多座・西銀ビル13階

TEL.(092)282-2662

■本会場での録音・録画・写真撮影はご遠慮ください。



新たな事業展開を検討されている方へ

産学連携による新たなサービスの創出

シーズ発表会

テーマ 子育て・被服デザイン



参加無料

日時

平成24年 1月20日(金) 13:00~16:00

発表者

福田 恭介氏 (福岡県立大学 人間社会学部 教授)
伊藤 海織氏 (福岡女子大学 人間環境学部 講師)
宮城 由美子氏 (福岡県立大学 看護学部 准教授)
案浦 寿美代氏 (香蘭女子短期大学 保育学科 講師)

※発表順

会場

福岡市博多区下川端町2-1 博多座・西銀ビル13階 (株)NCBリサーチ&コンサルティング セミナー室

シーズ発表会とは
大学研究者が持つ研究成果である「シーズ」発表の機会を設け、企業が持つ「ニーズ」との産学連携のマッチングを、新生活産業くらぶFUKUOKAが行うものです。
連携により、企業で今後、または現在取組中のサービス事業に必要な、研究者の「アドバイス」や「評価」などを得ることができます。

主催:新生活産業くらぶFUKUOKA・福岡県

後援:香蘭女子短期大学/福岡県立大学/福岡女子大学/九州経済産業局/(独)中小企業基盤整備機構九州支部(財)福岡県産業・科学技術振興財団/(財)福岡県中小企業振興センター/福岡県中小企業団体中央会 福岡県商工会議所連合会/福岡県商工会連合会

新生活産業くらぶFUKUOKA URL http://www.clubfukuoka.jp/

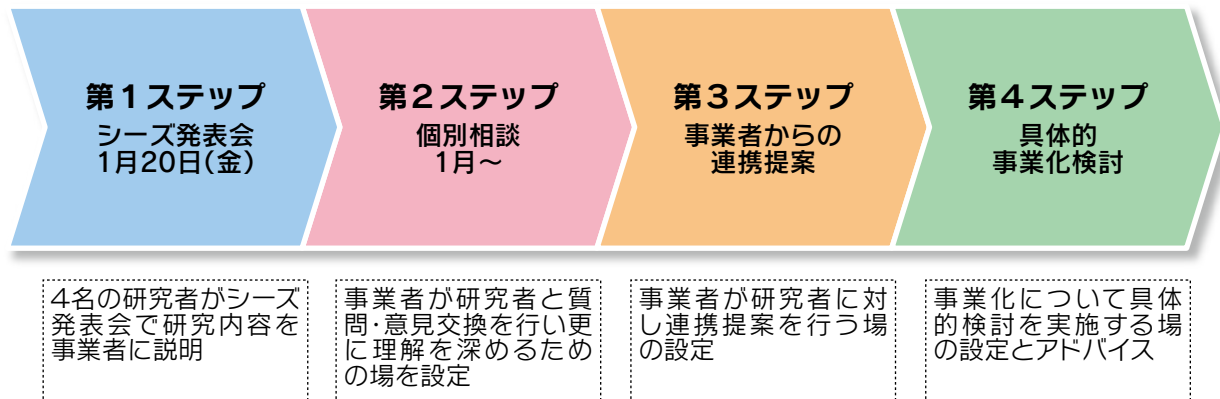
# 産学連携による新生活産業サービスの創出

福岡県では、個人・家庭等の新たな需要に応える多様なサービス産業を「新生活産業」と位置づけ、育成・振興を行っています。

また、『新生活産業くらぶ FUKUOKA』は、企業の新事業展開や新分野進出等につながる事業を行うことを目的とした組織で、福岡県と共同で各種の事業を行っています。

このシーズ発表会は、子育てや被服デザインの分野に造詣の深い4名の研修者の研究内容をご紹介します。産学連携により新しいサービスの創出を目指す事業者を支援するために開催するものです。

## 支援の内容



## 1月20日:シーズ発表会 プログラム

- 12:30～ ● 受付開始
- 13:00～13:05 ● 開会挨拶
- 13:05～13:25 ● 新生活産業産学連携事業の説明
- 13:30～14:00 ● **「ペアレントトレーニングの考え方にもとづいた子育て支援」**  
福岡県立大学 人間社会学部 教授 福田 恭介 氏
- 14:05～14:35 ● **「型紙を人体上の曲線に貼り付けたときの形の予測」**  
福岡女子大学 人間環境学部 講師 伊藤 海織 氏
- 14:35～14:45 ● < 休憩 >
- 14:45～15:15 ● **「子どもの健康見守り隊システムの構築」**  
福岡県立大学 看護学部 准教授 宮城 由美子 氏
- 15:20～15:50 ● **「乳幼児の発達と家庭のおもちゃ」**  
香蘭女子短期大学 保育学科 講師 案浦 寿美代 氏

※各研究者発表終了の都度、別会場にて名刺交換の時間を30分ほど設定しております。

## シーズ発表のテーマと概要

### 「ペアレントトレーニングの考え方にもとづいた子育て支援」

福岡県立大学 人間社会学部 教授 福田 恭介 氏

ペアレントトレーニングとは、子育てに悩みを抱えた親に対して、子どもの行動の観察・記録のトレーニングを行うものである。観察・記録は、子どもの行動の意味や親の対応についての問題を知らせてくれる。ここでは行動の観察・記録の手法を用いた子育て支援について紹介する。(想定される業種例: 託児、幼児教室、医療、情報サービス など)

### 「型紙を人体上の曲線に貼り付けたときの形の予測」

福岡女子大学 人間環境学部 講師 伊藤 海織 氏

衣服を作る時に、サイズやデザインの変更に対応して型紙をおこし直すのは非常に手間のかかる作業である。ネットショッピングなどで使われている着装シミュレーションでは、複雑な形の表現や素材の特性を反映することができる一方、布の伸縮などの要素が含まれるため、同じ型紙でも、シミュレーションの形が同じになるとは限らない。そこで、素材(布)の要素を排除し、型紙から立体を作った時のシミュレーションを行い、基本形状の決定と変更可能範囲を示すことにより、デザイン製作を支援するシステムを紹介する。(想定される業種例: 製造業、リフォーム、オーダーメイド など)

### 「子どもの健康見守り隊システムの構築」

福岡県立大学 看護学部 准教授 宮城 由美子 氏

子どもが健康に過ごすためには、親と保育所・幼稚園などが連携して、子ども自身が自分の健康について考える支援をする必要がある。そのため、【保育看護】という専門性が強化できるシステムを構築している。現在「子どもが自分の健康を守れるように導く健康保育ガイドの作成」、「保育士に対する保育看護学習会プログラム」を行っている。そこに、今後は「看護職の保育所への派遣事業」を加え連携強化し、子どもの健康を見守る一体的な事業を構築していきたい。(想定される業種例: 医療、保育 など)

### 「乳幼児の発達と家庭のおもちゃ」

香蘭女子短期大学 保育学科 講師 案浦 寿美代 氏

日本では就園前の約7割の子どもが家庭で過ごし、多くの場合、母親が家事も育児も一人で担っている。家事の途中で子どもが泣いたり、呼んだりしても、すぐに手を止めて子どもに向き合うことができない場面もある。そこで、子どもが一人でも集中して遊べる質の良いおもちゃについて提案する。(想定される業種例: 玩具製造、保育、幼児教室 など)