

特定非営利活動法人 チャレンジ企業支援隊

GMS新春 講演・交流会



平成
29年

1月26日 木

パナソニック 企業年金基金 松心会館
18:00~20:40 (詳しくは裏面をご覧ください)

NPO法人 チャレンジ企業支援隊(GMS)は、地域の更なる発展と活性化を願い、恒例の「GMS新春講演・交流会」を開催いたします。

今年は、会社勤めの経験と主婦の目線を生かして新たな開発のアイデアを提供している株式会社アイ・キューブ代表取締役社長、広野郁子氏をお迎えし「顧客の「欲しい」を創るには」と題してご講演いただきます。

「技術力は高いが企画力が低い」と言われる日本企業において「高い技術」が宝の持ち腐れにならないように、広野氏ご自身のご経験から、生活者に「共感」される商品づくりのコツ、企画力の磨き方のヒントを話させていただきます。

交流会では、中小・ベンチャー企業の皆様、関係団体・法人の皆様との新年賀詞交歓を予定しております。ふるってご参加いただきますようお願い申し上げます。



講演内容(18:30~19:30)

顧客の「欲しい」を創るには



株式会社 アイ・キューブ
代表取締役社長 広野 郁子氏

〈プロフィール〉昭和38年(1963年)神戸市生まれ。1986年大学卒業後、(株)リクルート入社。就職情報誌の制作、住宅情報関連の新規事業の立ち上げ、営業を経験。長女出産を機に同社を退職。専業主婦となり「消費生活アドバイザー」資格取得。神戸生活科学センターで非常勤勤務。三菱電機(株)静岡製作所にて冷蔵庫のマーケティングを担当。主婦目線で企画に携わった「切れちゃう冷凍」がヒット商品となる。同社携帯電話の商品企画課を経て、2001年有限会社アイ・キューブ設立。マーケティングからデザインまで生活者視点を生かした商品企画支援を行う。2006年に株式会社化。主な取引先はオムロンヘルスケア、三菱電機、阪急不動産、ハウス食品、産業技術総合研究所、川崎重工など。

GMS新春講演・交流会 開催概要

第1部 (18:00~18:30)

・チャレンジ企業支援隊の活動紹介(平成28年度)

第2部 (18:30~19:30)

【講演】 顧客の「欲しい」を創るには

株式会社 アイ・キューブ

代表取締役社長 広野 郁子氏



第1部・第2部の参加は無料です

第3部 (19:40~20:40)

・交流会(賀詞交歓会)

交流会参加費 2,000円

チャレンジ企業支援隊(GMS)の概要

設立 認証取得(奈良県知事) 2003年(H15年)12月
 設立総会 2004年(H16年)1月
 会員数 正会員(36名)準会員(8名)賛助会員(3社)顧問(6名)
 役員 理事(16名)監事(1名)

活動内容

- 〈1〉 中小ベンチャー企業の支援を、主たる目的としてスタートしたが、その後、奈良県との協働事業を行う中で「NPOの中間支援組織」としての期待も高まり、2009年(H21年)9月に定款第5条の事業に「公的機関及びNPO法人等の公益団体との連携・協働による支援、指導、助言の事業」を追加し、活動分野が広まって来た。
- 〈2〉 関西地区の「産業支援型NPO」が連携して、2009年9月に設立した、関西産業活性協議会(KIAC)の発起人団体として参画し、専門家派遣等でメンバーが活躍している。

詳しくは…

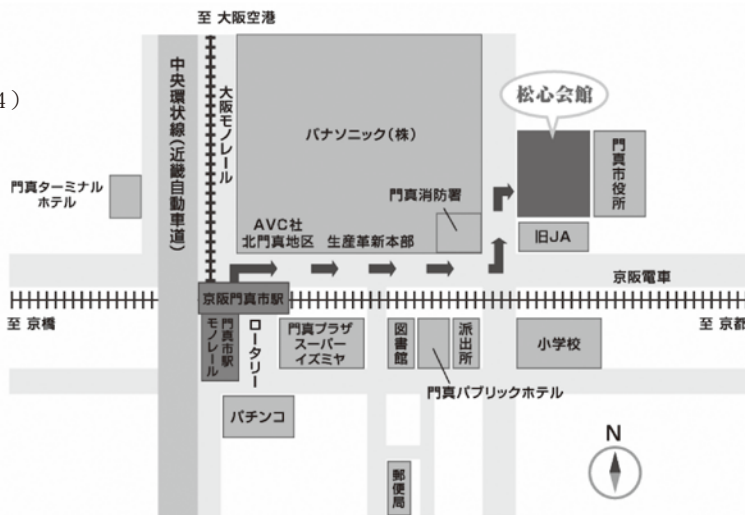
会場 | パナソニック 松心会館
 企業年金基金
 1部、2部(2階 研修室1・2) / 3部(2階 研修室3・4)

住所 | 〒571-0055 門真市中町1番19号
 TEL:06-6907-4812

交通 | 京阪電車 門真市駅下車 徒歩約5分
 大阪モノレール門真市駅下車 徒歩約5分

〈JR大阪駅から〉
 JR環状線(外回り)京橋乗り換え→京阪電車京橋駅から、
 区間急行か各駅停車に乗り、門真市駅下車
 〈大阪空港(伊丹空港)から〉
 大阪モノレール大阪空港駅から門真市駅下車

※京阪門真市駅の改札を右に出て、右側の階段を降りていただくと
 AVC社北門真地区の前に出ます。



参加申込書

GMS新春講演・交流会の参加お申込みは、
 下記に必要事項をご記入の上、
 FAXまたはE-mailでお申し込みください。
 ※交流会の参加費は、現金にて当日受付でお支払いください。

[申し込み先] チャレンジ企業支援隊事務局 南部宛

TEL・FAX
0743-73-1676

E-mail
gms@npo-gms.com

会社名			
出席者氏名			
住所			
電話	()	F A X	()
E-mail		交流会 (参加費 2,000円)	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加