



SHIP
Shinagawa Industrial Platform

もの・コトづくり塾

11月7日(土)開催 発想法が身につくワークショップのお知らせ

品川産業支援交流施設(SHIP)が6月にオープンしたことにより、品川区の産業を支援する一つの「場」は整ったと言えます。一般財団法人品川ビジネスクラブは、今後この場を活用していく活動を積極的に進めていく予定です。

その活動の一環として、「SHIPもの・コトづくり塾」を行います。第1回目は、ワークショップ形式によって発想法を学び、モノやコトのイノベーションを生み出すことを試みます。ファシリテーターとして、SHIP入居企業であるパロアルト研究所の佐々牧雄氏をお招きするとともに、デザインを専攻している大学生が、みなさまとの交流を目的にワークショップに参加する予定です。積極的なご参加をお待ちしております。

【ワークショップの概要】

日時:2015年11月7日(土) 13:30~17:00 (18:00~懇親会)

※当初9月5日(土)に予定しておりましたが、講師の都合により上記に変更になりました。

申し込み期限:2015年8月31日(月)

会場:SHIP 多目的スペース

定員:15名(申し込み多数の場合は抽選)

費用:3,000円(教材費、懇親会費用含む)

プログラム内容:

- ①アイデア発想の枠組み(座学)
- ②身近な課題に取り組もう!(グループディスカッション)
- ③課題に対するプロトタイプを作成しよう!(演習)
- ④プレゼンテーション

こんな方におすすめ

- 発想法を学びたい!
- 発想脳の活性化を図りたい!
- 若者とともに知恵を出したり、交流をしたい!
- 新規事業に取り組みたい!



ファシリテーター:

パロアルト研究所 日本代表 博士(工学) 佐々牧雄氏
パロアルト研究所は、米国シリコンバレーに本社を構えるゼロックスの研究所。現代情報社会の礎であるGUI(グラフィカル・ユーザーインターフェース)、レーザープリンタ、イーサーネットなどの発明により有名。スティーブ・ジョブズ、ビル・ゲイツに大きな影響を与えた。佐々牧雄氏は、千葉大学工学部・工業意匠学科卒業後、NECにてプロダクトデザイナーとしてAV機器やIT機器のデザインや商品企画を担当。その後、日産自動車系列のデザインマネジメント・コンサルティング会社イードに勤務の後現職。現在は、拓殖大学工学部デザイン学科特任教授兼任。

お問い合わせ・お申込み先:

一般財団法人品川ビジネスクラブ

TEL: 03-5449-6557 Mail: info@shinagawa-businessclub.jp

※TEL、Mailでお申込みいただくか、SHIP受付にてお申込みください。