

【MACC情報配信】「荒川区ICT活用スクール」(再掲)・「商品企画“実践”セミナー」・「INNOVESTA2015」開催他のお知らせ【Vol.102】

MACC会員企業の皆様

お世話になっております。MACCプロジェクト事務局です。
お盆休みは、いかがでしたか？。
リフレッシュして、またお仕事に励んでください。

今年度よりMACCホームページは荒川区公式HPに統合になりました。メルマガのバックナンバーは下記URLより読むことができます。
<http://www.city.arakawa.tokyo.jp/sangyo/macc/maccmail/index.html>

- さて今回は、4件のお知らせです。
- ・「売上アップにつながるWebサイト活用術セミナー2」(再掲)のご案内(荒川区)
- ・商品企画“実践”セミナー「売れちゃう商品をつくりだす画期的な商品企画法」のご案内(荒川区・北区・山形大学)
- ・「INNOVESTA2015」開催のお知らせ(都立産業技術研究センター)
- ・「首都大学東京 新技術説明会」のご案内(公立大学法人首都大学東京)

ICT活用スクール
売上アップにつながるWebサイト活用術セミナー2
(荒川区 2015年度版 再掲)

「Webサイトを運用しているが、売上につながらない」とお悩みの中小企業
小規模事業者向けICTセミナーです。
基礎から戦略的な構築・運用方法を、わかりやすく解説します。
本セミナーは、昨年度好評を博したセミナーの2015年度版となります。

- 日 時：平成27年9月11日(金)から平成28年2月12日(金)までの全6回
13:30～16:00まで
- 場 所：荒川区産業経済部研修室(荒川区荒川2-1-5 セントラル荒川ビル4階)
- 費 用：無料
- 定 員：20名(先着順) 6回を一つのセミナーとして受講していただきます。
- 対 象：現在、Webページをお持ちの区内中小企業・小規模事業者の事業主
または従業員でICTを活用した経営革新を目指す方
- 講 師：小野 正博氏((株)マインズ ICTコンサルタント)
- 内 容：平成27年 9月11日(金) Webサイト運用の基礎

平成27年10月 9日(金) コンテンツマーケティングの基礎
平成27年11月13日(金) ECサイトの活用方法
平成27年12月11日(金) 失敗しないWebサイトリニューアル方法
平成28年 1月15日(金) コーポレートサイト改善企画集中実習
平成28年 2月12日(金) 受講者によるリクエストテーマ

詳しくは、下記URLをご覧ください。

http://www.city.arakawa.tokyo.jp/sangyo/kouza/ict_school2015.html

【申込み・問い合わせ先】

荒川区 産業経済部 経営支援課

TEL 03-3802-3111 (内線 457)

FAX 03-3803-2333

E-mail:sogyoitshien@city.arakawa.tokyo.jp

商品企画“実践”セミナー
「売れちゃう商品をつくりだす画期的な商品企画法」のご案内
(荒川区・北区・山形大学)

今、世界のビジネス界で最も注目されているイノベーション創発や新商品の
発想・企画法である「デザイン思考」を使って、顧客にとって魅力的な新商品を、
ゼロから生み出す方法を学べるセミナーです。
東京オリンピック・パラリンピックに向けて、チャンスを掴むためにも欠かせない
視点で、世界の思考法に追いつき、追い越し、売れ筋商品を企画できる術を身につけましょう。

日 時：平成27年9月12日(土) 13:00～17:45(受付12:30～)

場 所：赤羽会館(北区赤羽南1-13-1)

<http://www.city.kita.tokyo.jp/shisetsu/shisetsu/kaikan/s038.html>

費 用：無料

定 員：60名(先着順)

対 象：経営者及び従業員等(所在地/業種 問わず)

講 師：志村 勉氏(山形大学大学院理工学研究科 教授、山形大学工学部 荒川サテライト長)

内 容：商品企画の解説、商品企画“実践”ワークショップ

締 切：平成27年9月9日(水)

詳しくは、下記URLをご覧ください。

<http://www.city.arakawa.tokyo.jp/event/zenevent/20150912seminar.html>

【問い合わせ先】

荒川区 産業経済部 経営支援課

TEL 03-3802-3111 (内線 458)

FAX 03-3803-2333

E-mail:macc@city.arakawa.tokyo.jp

「INNOVESTA2015」開催のお知らせ
(都立産業技術研究センター)

東京都立産業技術研究センターの技術や設備を見ながら体感できるイベントです。
2日間通してロボット展示や講演、ワークショップ等都産技研の技術や施設を公開します。
11日(金)は、ビジネス向け、12日(土)は、ご家族向けの企画が盛りだくさんです。
大人から子供まで、ご家族で楽しめるイベントです。是非ご家族揃ってご参加下さい。

日 時：平成27年9月11日(金)・平成27年9月12日(土) 10:00～17:00まで(開場9:30)

場 所：東京都立産業技術研究センター 本部
(東京都江東区青海2-4-10)

<http://www.iri-tokyo.jp/gaiyo/access/honbu.html>

参加費：無料

詳細は下記URLをご覧ください。

<http://www.tiri-innovesta.jp/>

【問い合わせ先】

東京都立産業技術研究センター 広報室

TEL 03-5530-2521

受付時間 9:00～17:00

(ただし12:00～13:00および土・日・祝祭日・年末年始を除く)

「首都大学東京 新技術説明会」開催のお知らせ
(公立大学法人 首都大学東京)

大学、公的研究機関およびJSTの各種事業により生まれた、研究成果の実用化を
促進するため、ライセンス・共同研究可能な技術(未公開特許を含む)を発明
者自らが発表します。

日 時：平成27年9月25日(金)13:00～

場 所：JST東京別館ホール(東京都千代田区五番町7 K's五番町)

<http://shingi.jst.go.jp/kobetsu/tmu/2015/access.html>

費用：無料

発表分野：電子、分析、情報、製造技術、通信、医療・福祉

出展教員名およびテーマ名(7名)

首都大学東京（7名）

- ・「ノイズ耐性フリップフロップの開発と信頼性要求電子機器への応用可能性」
三浦 幸也 教授（大学院システムデザイン研究科 情報通信システム学域）
- ・「構成部品の幾何学的配置まで対象とした3次元モデル検索技術」
片山 薫 准教授（大学院システムデザイン研究科 情報通信システム学域）
- ・「サービス利用情報の一元管理技術」
高間 康史 教授（大学院システムデザイン研究科 情報通信システム学域）
- ・「五感を活用した遠隔コミュニケーション技術」
山口 亨 教授（大学院システムデザイン研究科 情報通信システム学域）
- ・「製造装置のロボット化技術～ホース製造装置を例に～」
武居 直行 准教授（大学院システムデザイン研究科 知能機械システム学域）
- ・「表面形状を利用したマイクロバブルの簡易的生成技術」
小方 聡 准教授（大学院理工学研究科 機械工学専攻）
- ・「線量計材料に依存しない新しい吸収線量の解析技術」
眞正 浄光 准教授（人間健康科学研究科 放射線科学域）

お申込み・詳細は以下をご覧ください。

<http://shingi.jst.go.jp/kobetsu/tmu/2015/index.html>

【申込み・問い合わせ先】

公立大学法人首都大学東京
産学公連携センター連携・知財係
TEL 042-677-2729
FAX 042-677-5640
E-mail:t-event@jmj.tmu.ac.jp