

SICの事業紹介

相模原市「産業用ロボット導入支援事業」

>>> SIC-2 204 さがみはらロボット導入支援センター



勝亦さん



宮川さん



川下さん

【プロフィール】

所長・統括コーディネータ 宮川孝文氏

家族と共に年に2回程海外旅行を楽しんでいた宮川さんですが、最近では忙しさも手伝って、一泊二日の温泉旅行を楽しんでいます。硫黄系の草津温泉や箱根の湯の花温泉がおすすめです。日課は、愛犬の「ちゃこちゃん」の散歩です。

アドバイザー 勝亦健雄氏

歴史好きと大河ドラマ好きが高じて自分でも武術を身につけたいと思いついて始めたと言う勝亦さん。33歳から7年間続けた杖道では4段まで昇段。現在は「竹内流備中伝」という古流柔術の道場に通って稽古に励んでいるそうです。

アドバイザー 川下敬之氏

映画観賞が趣味の川下さん。今月は「インデペンデンス・デイ：リジェネシス」を観ました。最近のお勧めは、映画ではなくマインドフルネスのひとつの方法「座禅」だとか。毎朝10～15分の座禅が日課だそうです。「目の前の瞬間を生きる」ですね。

【事業紹介】

さがみはらロボット導入支援センターは、SICが相模原市から委託を受けている「産業用ロボット導入支援事業」の中核機能として昨年の9月にオープンしました。

所長・統括コーディネータを務める宮川孝文さんは、大手精密機器メーカー生産技術部門で、国内外工場の生産性向上・自動化設備導入の陣頭指揮を務めてきました。生産性向上を目指す「ものづくり中小企業」へのコンサルティングを進めることで日本のものづくりを元気にしたいと考え、大学院で経営学修士(MBA)・中小企業診断士を取得し、昨年3月に株式会社未来創造技術研究所を設立しました。

SICが市と「さがみはらロボット導入支援センター」の構想を進める中で宮川さんとの出会い、本事業の企画段階から参画いただき取り

まとめ役として活躍いただいています。

本事業では、産業用ロボットの導入支援や技術者の育成を通じて、市内ものづくり企業の「生産性の向上」や「競争力の強化」、「労働力不足の解消」を図る事を目的に、下記の事業を行っています。

○ロボット導入支援センター

製造現場でのロボット導入をイメージした3つのロボットシステムを展示するとともに、自動化の簡易相談をお受けしています。必ずしもロボットありきでなく、企業の課題に応じ、工程・作業の改善、治具化や安価な専用機化などの助言も行っています。

○自動化コンサルティング

産業用ロボットによる自動化設備の導入を考えている企業に工場視察を行い、「自動化診断報告書」を作成します。自動化設備の具現化にあたっては、最適なロボットシステム導入の提案などの支援を行っています。

○セミナー

生産技術者を対象とする「自動化・省人化支援セミナー」、「ロボット操作教育セミナー」、ソフトウェア開発企業を対象とする「オープンソースソフトウェア講習会」などを開催しています。

【これからの夢または目標は？】

宮川さんは、「ロボット導入支援センターの活動によって問題を解決し、市内のものづくりをさらに活性化したい。さらには、同センターでの活動を通して培った信頼・実績をもとに、全国のものづくり企業の役に立ちたい。」と抱負を語ります。

(SIC 安藤・萩島)

さがみはらロボット導入支援センター
SIC-2 204号室
<http://www.sic-sagamihara.jp/robot/>

入居企業トピックス

○今月の掲載記事紹介○

7月の新聞紙上に掲載された企業をご紹介します。ご紹介する記事は、S I C-1と2に掲載していますので、ご覧ください。

- 7月10日(日) 高瀬総合法律事務所 かながわ経済新聞 - OEMとライセンス契約①-
- 7月14日(木) こぞ企画(橋本デザイン会議) 日刊工業新聞 - 学生のアイデア具現化-
- 7月23日(土) ㈱青電舎 週刊東洋経済 - 特集 すごいベンチャー 100-

お知らせ

《子どもアントレプレナー 体験キャンプ 2016!》

8月14日(日) 商品販売日です!

子ども達が作った商品を販売いたします。場所は、相模大野駅北口ペDESTリアンデッキです。どうぞ成果を見に来てください。お待ちしております!!



2016年 8月14日(日) 10:30~12:00 (予定)

販売場所 相模大野駅北口 ペDESTリアンデッキ (相模大野駅徒歩1分)

詳しくはウェブで! www.sic-sagamihara.jp

※さがみはら子どもアントレプレナー体験事業は、開催趣旨にご賛同いただいた多くの皆様からのご協賛により成り立っています。

※お問い合わせ先 担当: 上野 (SIC-2)

第4回 S I C 経営者交流会 開催しました!

6月28日(火)「第4回経営者交流会」をお隣りサン・エールさがみはら1階多目的室で開催しました!



(株)テクニカルエンジニアリングサポート 奥岡常務の乾杯で始まりました。



《第11回創・蓄・省エネフォーラム かながわ環境関連産業ネットワーク 「新エネルギー技術習得講座」》

今回は二日間にわたり、フォーラムに参加される方々が実際に太陽光発電の発電計測やパワコンの運転試験、マイクロ燃料電池(MEA)の作成・発電試験、蓄電池の基礎、風力発電などの評価を体験していただくための技術習得講座を開催いたします。

新エネ関連開発などの部署に配属になった方、燃料電池の発電を体験されたい方などのお申し込みをお待ちしております。(今回は神奈川県内企業にお勤めの方、県内在住の方及びかながわ環境関連産業ネットワーク会員の方を優先させていただきます。)

●日 時 平成28年8月30日(火)、31日(水) 10:00~16:30

●会場 職業能力開発総合大学校 4号館 1階

●費用 無料

●定員 15名

●プログラム

講師: 職業能力開発総合大学校

能力開発院 新成長分野(電気環境エネルギーユニット)

教授 清水 洋隆氏

8月30日(火)

新エネルギー概論 ・新エネルギーとは新エネルギーの種類と概要、太陽光発電システムの構成、パワーコンディショナーの運転試験、太陽光発電の発電実験、風力発電、風力発電の基本特性、風力発電実験装置による特性試験

8月31日(水)

蓄電池の基礎、充電回路について、燃料電池の構造について、燃料電池製作実習・MEA 製作・発電実習、燃料電池評価装置の紹介 発電特性試験

※お問い合わせ先 担当: 安藤 (SIC-1)



ROBOT SEMINAR <http://www.sic-sagamihara.jp/robot/>

ロボット操作教育(基礎コース)

●日 時 8月25日(木)・26日(金)の2日間

●会場 SIC-2 204号室 (さがみはらロボット導入支援センター)

●対象 相模原市内の企業

●募集 先着順8名(1社2名まで)

※2回の講義にすべて参加可能な方に限ります

●申込期限 8月12日(金)

●参加費: 無料

※お問い合わせ先 担当: 安藤・片山 (SIC-1)

ROBOT SEMINAR <http://www.sic-sagamihara.jp/robot/>

自動化・省人化支援セミナー

平成28年度 受講者募集

●日 時 9月1日(木)・2日(金)の2日間

●会場 SIC-2 1F 大会議室

●対象 相模原市内の企業の自社製造工程の生産性向上に取り組もうとしている“中堅エンジニア”

●募集 先着20名

●申込期限 先着順

●参加費 無料

※お問い合わせ先 担当: 安藤・片山 (SIC-1)

編集後記

8月に入りました! いよいよリオデジャネイロオリンピックの開幕ですね。テレビから目が離せない毎日が続きそうです。そして夏本番! 今年は猛暑が予測されていますので、熱中症等体調には十分気を付けて楽しい夏をお過ごしください。 岳田 夏が過ぎたら、食欲の秋の「入居者交流会!」-9月20日(火)開催!!-です。スケジュールに入れてくださいね~!! 荻島