

## 募集要項

★相模原市外の企業様も応募できます★

- 【会 期】 平成30年2月6日(火)～2月27日(火)＜全4回＞ \*任意講座除く
- 【場 所】 さがみはら産業創造センター SIC-2 大会議室 他
- 【対 象 者】 ロボットSier(システムインテグレータ) および 自動機・FA等の開発エンジニア
- 【受 講 料】 <特別価格> 税別 30,000円(受講申込後、別途ご案内致します。)
- 【募 集 人 数】 16名(1社から2名までの参加可) \*連携したグループでの応募も可(2社以上4人でのグループ)
- 【主 催】 相模原市・株式会社さがみはら産業創造センター
- 【お問い合わせ】 さがみはらロボット導入支援センター(株式会社さがみはら産業創造センター)  
担当: 佐々木、樽川、安藤  
〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21  
Tel: 042-770-9119 / Fax: 042-770-9077 / Mail: sier-info@sic-sagamihara.jp  
URL: <http://www.sic-sagamihara.jp/robot/>

## アクセス



〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21



Sierとしての底力をUP!

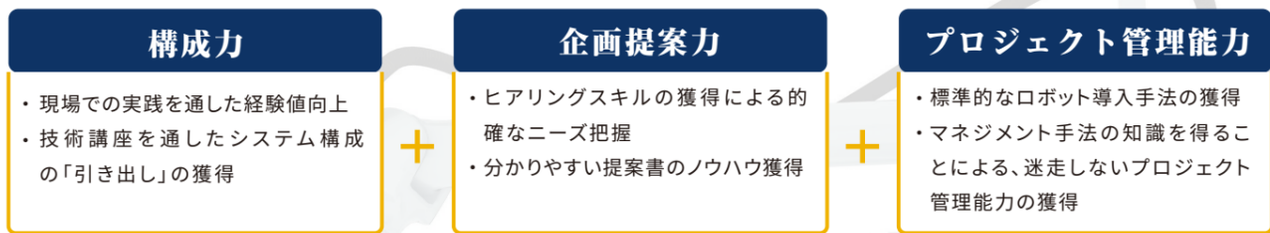
# ロボット システムインテグレータ 養成講座

Sagamihara Robot  
System Integrator Training Program

## カリキュラム

第1回 2/6(火)	・オリエンテーション ・「ヒアリング力」向上講座 ・「ロボットシステム導入を成功に導くプロジェクトマネジメント」講座 ・グループワーク事前説明
第2回 2/13(火)	・グループワーク① / 現場診断「ニーズ確認とヒアリング」
第3回 2/20(火)	・ロボットシステム導入手順(RIPS)講座 -工程・ドキュメントの標準化について- ・技術講座① ・公的研究開発プロジェクト提案書作成のポイント
2/22(木)	任意講座
第4回 2/27(火)	・技術講座② ・グループワーク② / 各グループのプレゼンと講評、修了式

# 狙い・目的



**ロボット Sier としての底力アップ!!**

# ロボット Sier の業務プロセス

プロジェクトの進め方や技術・手法を学びながら、ユーザーの課題解決を図る **超実戦型プログラム!**



# カリキュラム

<p><b>第1回</b></p> <p>2/6 (火)</p> <p>9:00-17:30</p>	<p>開講式・オリエンテーション</p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">(株)スタンコミュニケーションズ</p> <p>『ヒアリング力』向上講座</p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">アイシンク(株)</p> <p>『ロボットシステム導入を成功に導くプロジェクトマネジメント』講座</p> <p>グループワーク事前説明</p>
<p><b>第2回</b></p> <p>2/13 (火)</p> <p>10:00-17:00</p>	<p>グループワーク①</p> <p>システム導入検討企業に対して、実際に構想を提案</p> <p style="font-size: 0.8em;">*以降第4回の講評までの2週間を検討期間とし、各グループで自主的に検討していただく。</p>
<p><b>第3回</b></p> <p>2/20 (火)</p> <p>10:00-17:00</p>	<p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">ミツイワ(株)</p> <p>『ロボットシステム導入手順(RIPS)』講座 - 工程・ドキュメントの標準化について -</p> <p>技術講座①</p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">講師調整中*</p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">東京大学 名誉教授 佐藤知正 氏</p> <p>公的研究開発プロジェクト提案書作成のポイント</p> <p style="font-size: 0.8em;">公的な研究開発資金を獲得するためのロボットシステム提案書作成において、審査員側がポイントにしている点や、効果的な書き方などのテクニックを学ぶ。</p>
<p><b>第4回</b></p> <p>2/27 (火)</p> <p>10:00-17:00</p>	<p>技術講座②</p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">講師調整中*</p> <p>グループワーク②</p> <p>各グループのプレゼンと講評、修了式</p> <p style="font-size: 0.8em;">2週間の検討期間内にグループで議論したシステム提案の発表と講評。</p>
<p>任意参加講座</p> <p>2/22(木)</p>	<p>技術講座(ロボット操作教育・実習コース)</p> <p style="font-size: 0.8em;">*生産技術者向けセミナーを、Sier向け技術講座としてタイアップ実施。(任意受講)</p>

# 講師

## 株式会社スタンコミュニケーションズ

代表取締役の松尾由紀子氏は、フリーアナウンサー、記者アナウンサーとしての経験から、コミュニケーション、プレゼンテーションを中心に経営者やビジネスマン向けの個別指導や、セミナー講師などを数多く務めている。

## アイシンク株式会社

プロジェクトマネジャー育成研修やプロジェクトマネジメント導入サービスなどプロジェクトマネジメントの専門企業として日本を代表とする企業向けにサービスを展開している。SICの第1期の卒業企業。

## ミツイワ株式会社

ICTトータルサービスカンパニー。創業以来50年以上に渡り実績を積み重ねたICTサービス及びFAシステムの導入をベースに、FAにおけるロボットシステム導入プロセス標準を策定。経済産業省及び日本ロボット工業会では、このRIPSをロボットシステムの導入標準と定めている。

## 東京大学 名誉教授 佐藤知正 氏

東京大学大学院工学系研究科博士課程修了後、東京大学先端科学技術研究センター教授などを歴任。日本ロボット学会会長を務めるなど、長年にわたりロボット研究やロボットの社会実装に携わっている。

**\* 技術講座①②** 今回の技術講座は、今後、自動化が進むと見込まれる三品業界(食品・医薬品・化粧品)独自のルールや仕様といった知識の習得と、これからのロボットシステムに必要な最先端の技術の獲得を目指して開催する予定です。なお、講師が決まり次第、web サイト等でご案内します。