

## 平成30年度 IT 活用研究会 参加者募集のご案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

地域中小企業の経営者、IT 担当者等を対象にした IT 活用研究会を発足し、自社の IT 活用に係る課題解決を目指すとともに、参加企業間の情報交換、情報共有を行い、IT の効果的な活用による企業体質の強化を図ります。

この機会に是非参加くださいますようご案内申し上げます。

### 記

1. 対 象：県北臨海地域内外の中小企業（製造業）の IT 責任者及び IT 担当者等
2. 募集数：9 社（3 グループ×3 社程度）
3. 受講料：無料  
（但し、展示会見学会や優良企業訪問の費用は別途、参加者負担）
4. 実施期間：平成30年6月14日(木)～平成31年3月  
□ IT 活用研究会 第1回セミナー
  - ・日時：6/14(木) 14:00 ～ 17:00
  - ・場所：日立地区産業支援センター 第4研修室
  - ・内容：(株)三友製作所 IoT 活用事例の発表、平成29年度 IT 勉強会成果発表
5. 実施場所：日立地区産業支援センター及び参加企業等
6. カリキュラム：別紙、平成30年度「IT 活用研究会」の進め方とカリキュラム（案）を参照ください。
7. 申込み方法：申込書に記入して、下記まで FAX、又は郵送で申込みください。  
申込締切日は平成30年6月1日(金)。申込みの多い場合には、調整させていただきます。（原則、先着順）
8. 申込み先：(公財)日立地区産業支援センター  
FAX 0294-25-6125 E-mail info@hits.or.jp

※ その他不明な点につきましては下記へお問合せください。

(公財)日立地区産業支援センター 〒316-0032 日立市西成沢町 2-20-1  
TEL 0294-25-6121 担当：日向（ひなた）まで

平成 30 年度「IT 活用研究会」の進め方とカリキュラム

□ 平成 30 年度「IT 活用研究会」の進め方

1. 「見える化」、「改善・管理」、「付加価値創出」の 3 グループに分け、それぞれのグループにおいて、参加企業の課題に対応した IT (IoT) ツールを 1 つ抽出し、ツールの導入・活用で課題解決を検討する研究会を月 1 回程度実施する。研究会では課題を解決するため、グループディスカッションとコーディネーターによる助言やノウハウを提供する。また、個別対応としては、各企業が専門家派遣制度を活用し、課題解決に向けて訪問アドバイスを実施する。
2. 社内の生産性向上のための技術情報収集を目的に、展示会見学会及び優良企業見学会を行う。
3. 研究会講師は、NPO 法人 IT コーディネータ茨城 大久保 賢二 氏、他を予定。

専門家派遣による  
アドバイスで課題を解決

課題解決に向けて、各企業がそれぞれ専門家派遣制度を活用して、訪問アドバイスを受ける。

「改善・運用」による課題解決  
把握した現状を改善する  
見える化し、改善活動を行う

優良企業訪問で  
最新の技術情報を収集

優良企業を訪問し、  
課題解決の参考とする。

「見える化」による課題解決  
現場で何が起きているかを  
捉える、見える化する

「付加価値創出」による課題解決  
新たな価値創出に活用する  
ビジネスモデルを創出する

研究会による課題進捗  
フォローアップと情報を共有

月 1 回の研究会（相互訪問）では、各社が取り組んでいる課題の進捗状況を報告してもらい、進捗フォローアップを行う。また、グループディスカッションを行うことで各社 IT 担当者間の情報共有とネットワークを作る。

□ 今年度「IT 研究会」のカリキュラム

No.	開催日	内容	開催場所等
1	6/14(木) 14:00~17:00	IT 活用研究会 第 1 回セミナー ・ (株)三友製作所 IoT 活用事例の発表 ・ 平成 29 年度 IT 勉強会成果発表	HITS
2	7 月～3 月頃 (数回程度)	専門家派遣（各社に対して訪問アドバイスを実施） ・ 1 回目：各社の課題とそのスケジュールを決定する ・ 2 回目以降：課題解決に向けて訪問アドバイスを実施する (どの専門家派遣制度を活用するか、各社にて判断する)	各参加企業
3	7 月～3 月 (月 1 回程度)	研究会（相互訪問） ・ 1 回目：各社の課題、ツール及び目標決定 ・ 2 回目以降：ホスト企業による進捗報告とディスカッション、 ホスト企業以外のフォローアップ、IT 情報を提供等	HITS、 各参加企業
4	未定	優良企業訪問 ・ 攻めの IT 経営企業等から選出し、訪問調査を実施する	未定

注) 上記日時は訪問先企業や参加企業の都合等により、変更になる場合があります。