

2015年11月16日
アカリ・ファインメタル

**ものづくり・金属加工の新しい受発注のかたち
「クラウド型受発注」サービス
新規導入キャンペーンと個別説明会を実施**

アカリ・ファインメタル（所在地：東京都中央区、代表：豊田剛由）は
2015年12月1日より金属加工製品を発注・受注される企業向けサービスとして、
新たな「クラウド型受発注サービス」をご提供します。

金属加工工場の各工程の負荷状況・製造機械の稼働率などの情報をクラウドで
管理し、工程負荷・機械稼働率の低いタイミングで製造することにより、
製造費の低コスト化を実現できます。

新規導入キャンペーン

期間 2015年12月1日（月）～2016年1月15日（金）

内容 期間中に本サービスご利用のお客さまに対し、通常利用料より30%割引にてご提供致します

条件 年間契約につき次年までのサービス提供となります。

個別説明会

日時 2015年12月21日（月）14:00～16:30

弊社サイト内の登録フォームよりご予約ください。

弊社 URL <http://www.akari-fm.com>

場所 東京都大田区産業プラザPIO 会議室

住所 東京都大田区南蒲田1丁目20-20 URL <http://www.pio-ota.net/>

アクセス 京浜急行「蒲田」駅より徒歩3分 / JR 京浜東北線「蒲田」駅より徒歩13分

【ニュースリリースに関するお問い合わせ】

アカリ・ファインメタル 代表 豊田

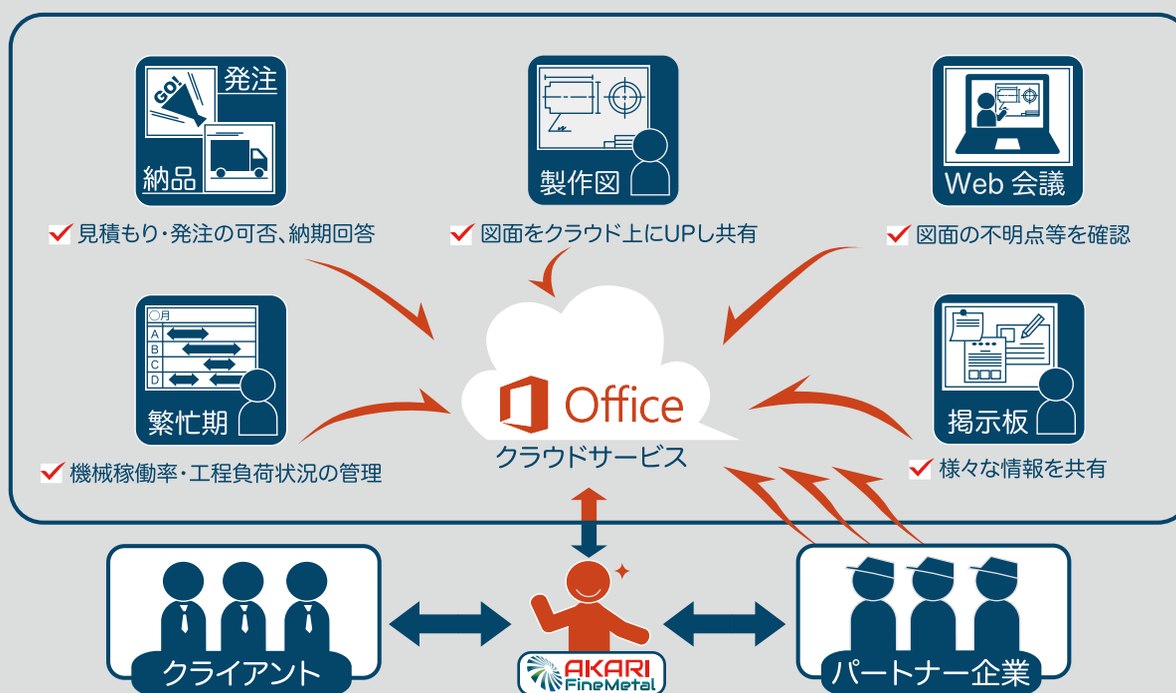
TEL: 03-6869-0083

Mail: toyoda@akari-fm.com

現在、部品製造の発注は大手・中小メーカーの経営方針・購買指針や担当者が管理できる範囲での取引が行われています。古くからの取引実績もあり、**もっと実力のある企業と取引がしたい**と思ってもさまざまな障害が立ちはだかります。

このサービスを利用することでより多くの金属加工工場とつながり、最適化されたサービスを受けることが可能になります。また、金属加工工場も今ある仕事に影響が少なく受注ができ、機械稼働率が上がります。また、IoT 推進による新たな工場作業の提案を致します。
詳細については <http://www.akari-fm.com> をご覧ください。

クラウド型受発注システムのしくみ



「※上記画像素材をご希望の媒体社さまは toyoda@akari-fm.com にご連絡ください」