一般社団法人日本粉体工業技術協会 人材育成委員会 委員長 荻田容宏

(通算第 71 回) 「若手のつどい」(オンラインセミナー)

平素は、一般社団法人日本粉体工業技術協会人材育成委員会の活動につきまして、ご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。さて、若手の方々の勉強と情報交換の場(通算第71回)「若手のつどい」を、下記の通りオンラインセミナー(使用アプリ ZOOM)で開催いたします。

政府も提言する「生産性の向上」や「働き方改革」の実現には自動化が欠かせません。しかし組立ラインをはじめとして、金型製造、機械加工などまだまだ人に頼らざるをえない部分が多く存在します。その解決方法として IoT/M2M 技術によるあらゆる工程の自動化があります。日本のものづくりを熟知し、中小企業から大企業まで幅広く現場にぴったりと寄り添って作り上げた「日本版 IoT/M2M システム」による製造業のイノベーションについて、株式会社 KMC の安部新一様をお迎えし、数多くのご経験とそれに基づく次世代への可能性についてわかりやすく語っていただきます。

大変興味深いお話や貴重な体験も伺えますので、営業・管理・技術部門を問わず奮ってご参加下さい。

募集は40 才以下(既参加者は40 才以上可)の企業人50 名限定とさせていただきます。皆様の積極的なご参加をお願いしますとともに、お早めにお申し込み下さい。

日 時:2021年3月23日(火) 16:00~17:40

会場:オンライン/ブラウザとインターネット環境があれば、どこからでも参加可能です。

講 師:株式会社 KMC 専務取締役 技術・研究開発統括 工学博士 安部新一氏

テーマ: 「IoT/M2M の具体的活用事例と爆発的生産性の向上」

※当日の録音・録画は固くお断りします。

【講師略歴】

- ●1991年:アマノ㈱にて金型設計製作、生産技術、設備設計製作、製品設計を経て3Dで金型を作るプロジェクト専任となり、6000坪の大規模金型工場の建設・稼働に注力。
- 1993年:安部技術研究所を設立し、高速加工の研究および金型設計事業を行なう。㈱インクスの技術顧問となり、3Dソリューション事業の立ち上げに協力。
- ●1996年: ㈱インクス取締役として経営に参加、郵政省 TAO(郵政通信放送機構)執行職員となり、高速通信を利用したものづくりの研究をおこない、東京大学月尾教授と共にインクスファラオシステムの原型を開発。同時に3Dソリューション事業の拡大に貢献。
- 1998年: ㈱インクスにて携帯電話用金型100台/月規模の高速金型工場 K1を立ち上げる。キヤノン㈱金型工場をはじめ数百社の大手製造業のコンサル事業を展開。
- 2 0 0 0 年:総理官邸で始まった日本ものづくり懇談会に参加、小渕首相、森首相、小泉首相のもと継続して活動。
- 2 0 0 1 年 : ㈱インクスにて高速金型工場 K2 を立ち上げる。ファラオシステムの本格稼動実現。
- ●2010年:佐藤声喜氏(代表取締役社長)と㈱КMCを設立、現在に至る。
- ●精密工学会正会員としてマイクロ金型、マイクロ鋳造、マイクロ光造形、マイクロ射出成型など15を超える学会発表をおこなっている。次世代制御装置、電研、金型関連特許数百件の出願。

◆◆◆ お申込みは こちらから☞ CLICK ◆◆◆

協会 HP トップページ セミナー・講座・分科会開催予定(通算第71回)「若手のつどい」 より受付中

(通算第71回)「若手のつどい」 参加申込要領

日 時:2021年3月23日(火) 16:00~17:40

会場:オンライン参加のみ

次 第

接 続 : 15:45~16:00 (この時間内に申し込み後のご案内に従い Zoom に参加ください)

開 会 : 16:00~16:05 人材育成委員会 荻田委員長 挨拶、講師紹介

講演: 16:05~17:10 IoT/M2Mの具体的活用事例と爆発的生産性の向上

休 憩 : 17:10~17:20 (Zoom チャットで質問を受け付けます)

質問回答: 17:20~17:35 (講師より時間の許す限り質問に対し回答します)

閉 会 : 17:35~17:40 人材育成委員会 菅原副委員長 総括と閉会の辞

定 員:50名 (先着順) ※定員になり次第締め切りさせて頂きます

参 加 費: ¥2,000-(消費税込み)

(クレジットカード決済、または請求書によるお振込みになります。 3月19日(金)までにカード決済またはお振込みをお願い致します。)

※お支払いいただいた参加費は返金できませんので、不参加の場合は代理の方のご参加を

お取り計らい下さい。

申込方法:日本粉体工業技術協会のホームページからお申込ください

お申込み→ https://www.appie.or.jp/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=wakate rf

問合せ先:一般社団法人日本粉体工業技術協会 人材育成委員会事務局 下田、伊藤

E-mail: jinzai@appie.or.jp

申込締切:2021年3月16日(火)

【個人情報の取り扱いについて】ご登録いただきました情報は一般社団法人日本粉体工業技術協会が責任をもって管理し、協会が開催する「若手のつどい」などのお知らせに必要な範囲で利用させていただきます。