

一般社団法人日本粉体工業技術協会
会員各位

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 三宅康雄

(通算第 71 回)「若手のつどい」(講演会)

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、下記の通り開催いたします。

政府も提言している「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。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び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 35 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：2020 年 3 月 26 日(木) 16:00~19:00


会場：東京・本郷 ホテル機山館

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」

【講師略歴】

- 1991年：アマノ(株)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。(株)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：(株)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：(株)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(株)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。
- 2000年：総理官邸で始まった日本ものづくり懇談会に参加、小淵首相、森首相、小泉首相のもと継続して活動。
- 2001年：(株)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働実現。
- 2010年：佐藤声喜氏(代表取締役社長)と(株)KMC 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：2020 年 3 月 26 日(木) 16:00～19:00

会 場：東京・本郷 ホテル機山館

〒113-0033 東京都文京区本郷 4-37-20 TEL: 03 (3812) 1211

<http://kizankan.co.jp/index.html>

講演会：16:00～17:20

情報交換：17:35～19:00

定 員：35 名（先着順）

参加費：¥ 3,000. -(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25日(水)までに
お振込みをお願い致します）

※お振込みいただいた参加費は返金できませんので、欠席の場合は代理の方のご出席を
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 東京事務所 人材育成委員会事務局 下田、(伊藤)

E-mail: jinzai@appie.or.jp

申込締切：2020 年 3 月 12 日（木）

※定員になり次第締め切りとさせていただきます。

アクセス：地下鉄本郷三丁目駅より徒歩 2 分(1,2 番出口 または 3 番出口)



【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。