

平成27年7月吉日

お客様各位

(株)イーティパーソナルセンター 黒川 勇二

グループ関与先様の親睦会と講演会 第21回「新高石会」開催のご案内

謹啓 時下益々ご隆昌のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、こころより厚く御礼申し上げます。

さて、本年も第21回「新高石会」を下記により開催致したく存じます。

今回は、講演会講師に**クラスターテクノロジー株式会社 代表取締役社長 安達 稔氏**をお迎えいたします。今回の講演においても大変有意義なお話を伺えるものと思います。

つきましては、ご多用中のところ誠に恐縮ですが、是非ご出席賜りますよう謹んでご案内申し上げます。敬白

記

【日 時】 **平成27年9月18日(金) 17:00~20:00**

【場 所】 **梅田スカイビル タワーイースト36F「スカイルーム」**
大阪市北区大淀中1丁目1番 新梅田シティ (別紙地図参照)

【スケジュール】 16:00 受付開始
17:00 開会の挨拶
17:10~17:30 会員紹介
17:30~18:30 講演会

演 題 「共創の時代」

~企業家のイノベーションを基に国内新産業創生へ

講 師 **クラスターテクノロジー株式会社**

代表取締役社長 安達 稔氏

18:40~20:00 親 睦 会 立食パーティ

※ パーティ会場では、株式会社モンシェール様のご協力により前回はご好評戴きました「新製品コーナー」を設けております。

【会 費】 お一人様12,000円 (お二人様以上のご参加は お一人様10,000円)

以 上

※ 駐車場は梅田スカイビル地下2階駐車場をご利用下さい。会場受付にて無料駐車券をお渡しします。

※ お手数ですが会費は9月11日(金)までに下記のいずれかの方法にてご納付下さい。

(A) 郵便振替 (同封振替用紙をご利用下さい)

(B) 銀行振込 (三菱東京UFJ銀行/梅田支店 普通6500035 新高石会 高石英二)



講師・安達 稔 氏 プロフィール

安達 稔（あだち・みのる）

クラスターテクノロジー株式会社 代表取締役社長

※ クラスターテクノロジー株式会社は、日本で唯一の
バイオ3Dプリンタを創れる会社として注目を集めています。

1944年9月10日生

1967年 中央産業貿易株式会社 入社

1969年 株式会社 安達新商店（現：安達新産業株式会社）入社

1974年 安達新産業株式会社 取締役 就任

1991年 クラスターテクノロジー株式会社創業 代表取締役専務就任

1996年 クラスターテクノロジー株式会社設立 代表取締役社長就任



【講師近影】

今回講演内容

“共創の時代”～企業家のイノベーションを基に国内新産業創生へ

当社は、複合材料開発製造から精密成形加工、MEMS加工（超微細加工、アッセンブリー）、解析・計測技術まで一貫した技術を有すると同時に、それらの基幹技術を融合させ、全く新しい技術を開発しています。これらの基幹技術を活用して今後、エレクトロニクス、バイオ、医療、光技術、エネルギーなどあらゆる産業界に貢献するナノテクノロジー分野に進出していきます。

その一つ、当社の技術を融合させて開発した樹脂製 PulseInjector は、今後、ナノテクとしての用途が大きく広がる可能性があります。これを活用すれば、生体微粒子であるDNA、タンパク質、菌、バクテリアから金属、セラミックス、有機高分子にいたる物質をさまざまな基板に自由にコントロールしながら配置できます。

ナノテクノロジーを発展させて日本の産業を変革するには、微細な金型を作るような加工技術が中小企業に浸透する必要があります。中小企業ではさまざまな領域の物づくりが行われていますが、ナノテクノロジービジネス推進協議会に参加する当社が核になって“ブドウの房”のような「知的クラスター」をつくり出し、新産業創生と「人」創りに貢献していきたいと願っています。

第21回 講演と親睦会「新高石会」 (株)イーティパーソナルセンター宛

送信先 FAX # 06-6454-9677

御社名 _____

※ いずれかに○印をお願いします。

	役 職 名	御 芳 名
御出席者		

- ・ 御出席
- ・ 御欠席

誠に恐縮ですが、準備の都合上、ご出欠のご返信を9月4日（金）までにお願いします。

会費は、ご案内書の下段にあります方法にて、9月11日（金）までにお納め下さい。