

第54回ナノビズマッチ

ナノテクが世界を盛り上げる！

～世の中を変えているナノテク先端ベンチャー企業～

参加無料

聴講者募集：100名

基調講演： ナノテク事業創成会議 議長 佐野陸典
発表企業： 株式会社 染めQテクノロジー
ビタミンC60バイオリサーチ 株式会社
株式会社 フォトニックラティス
エリオニクス 株式会社

@お茶ノ水ホテルジュラク

2013年2月19日（水）

13:00より

- 主催：ナノテクノロジービジネス推進協議会
 - 協賛：独立行政法人産業技術総合研究所
独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
公益財団法人あいち産業振興機構
イノベーション・エンジン株式会社
公益財団法人大阪産業振興機構
公益財団法人大田区産業振興協会
公益財団法人川崎市産業振興財団
株式会社ケイエスピー
公益財団法人千葉県産業振興センター
株式会社つくば研究支援センター
一般社団法人首都圏産業活性化協会
公益財団法人長野県テクノ財団
- (いずれも予定：順不同)

聴講者募集概要



--ご案内--

ナノテクノロジービジネス推進協議会（NBCI）では、技術シーズと市場のニーズのビジネスマッチングを目的とした「ナノビズマッチ（NBM）」を開催しております。

今回はナノテクノロジーを実用化・製品化し、すでに日本、世界でイノベーションを巻き起こしている優良ベンチャー企業を集め、技術シーズ発表を実施いたします。

貴社の成長戦略のヒントの発見、戦略パートナーの発掘にお役立てください。
皆様のご参加をお待ちしております。

プログラム

時間	内容
13:00~13:05	「開会挨拶」 ナノテクノロジービジネス推進協議会 事務局長 梶折早敏
13:05~13:50	「ナノテクベンチャー最新動向」 ナノテク事業創成会議議長 佐野陸典氏 (株)イノベーション・エンジン 代表取締役
13:55~14:25	「ナノテクが直面する社会の諸問題を解決??」 株式会社染めQテクノロジー 代表取締役 菱木貞夫氏
14:30~15:00	「今や化粧品成分の定番！抗酸化素材フラーレン」 ビタミンC60バイオリサーチ株式会社 代表取締役社長 山名 修一氏
	-----名刺交換会-----
15:20~15:50	「斬新な人工ナノ結晶で光を自由自在！応用製品とそのポテンシャルを語る」 株式会社フットニククラティス 部長代理 ファーブル・ローラン氏
15:55~16:25	「ここまで来た！電子描画の世界～最新微細加工装置のご紹介～」 エリオニクス株式会社 営業部係長 清野悠太氏
16:25~17:00	-----名刺交換会-----

◆ 参加申込方法

当案内の最終ページにある参加申込書に必要事項を記載の上、ナノビズマッチ運営事務局までFAXしていただくか、必要事項を記載したメールを、担当者（申込書下段にアドレス記載）までメールをお送りください。

講演内容のご紹介



基調講演：ナノテク事業創成会議議長 佐野睦典氏

略歴：野村證券、野村総合研究所にてベンチャー企業の事業評価と上場支援業務を責任者として推進。その後、ジャフコにて日本初の先端技術ファンドの責任者になり運営を行った。
2001年1月にイノベーション・エンジン株式会社を設立し、ベンチャーファンドを統括するとともに、事業創成の推進・支援を行っている。

講演内容：「ナノテクベンチャー企業の最新状況」

2001年、日本でナノテクブームが巻き起こり、ナノテク分野へ進出する企業が相次いだ。2006年頃までは夢が膨らみ活気があったが、その後収益化の目途がつかない企業が續出し、撤退企業が相次ぐなどナノテクへの逆風が続いた。ただ、その厳しい環境の中で自社の強味を見つめ直し、市場への対応に成功するナノテク企業が着実に出現してきている。この講演では、逆境を乗り越え収益を上げてきているナノテク企業群を取り上げ、その要因を探ると共に、今後のナノテクベンチャーの進むべき道を提案する。



株式会社染めQテクノロジー 代表取締役 菱木貞夫氏

「ナノテクが直面する社会の諸問題を解決??」

2000年以降も社会は絶えず新たな問題に直面している、廃棄物の抑制、環境問題、エネルギーセーブ、社会インフラの劣化、雇用問題等々----。ナノ技術が如何に先進性の高いモノであっても適用範囲に限度があつて当然である。
しかし染めQナノテクは少し事情が異なる。上述のような多様な社会問題に、今まで考えられなかった手法で、効果を生じさせるソリューションを提供できる。



ビタミンC60バイオリサーチ株式会社 代表取締役社長 山名 修一氏

「今や化粧品成分の定番！抗酸化素材フラレン」

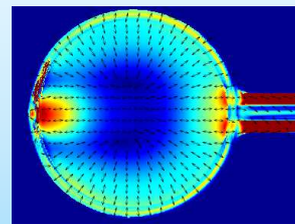
三菱商事の100%子会社であるビタミンC60バイオリサーチ(株)では、代表的ナノテク素材であるフラレンが実は強力な抗酸化作用を有している事に着目し、化粧品成分として提案している。抗シワ・美白等のエビデンスが豊富であり、今や化粧品業界では定番となった感の有るフラレン成分の概要を安全性も含めてご紹介し、更に最新動向として医薬品開発等の状況や共同開発への期待についても触れる。



株式会社フォトリテックス 部長代理 ファーブル・ローラン氏

「斬新な人工ナノ結晶で光を自由自在！応用製品とそのポテンシャルを語る」

フォトリテックスは独自の技術で光を自在に操れる微細光学部品(フォトリテックス結晶)を設計・製造・販売している。その応用として、透明物の歪を計測したり、極薄膜の膜厚を高速に計測するシステムも製造・販売している。応用範囲は測定機に限られておらず、ナノレベルで光学部品を集積できることが当社技術の特長であり、通信、医療、バイオチップ等などの幅広い分野において、システムの小型化、機能の複合化、高機能化を実現する高いポテンシャルを持っている。応用と実例を交えながら、当社のコア技術の特徴とそのポテンシャルを紹介する。



エリオニクス株式会社 営業部係長 清野 悠太氏

「ここまで来た！電子描画の世界～最新微細加工装置のご紹介～」

超高精度ナノ加工を可能にする、エリオニクス製装置ラインナップをご紹介。5nm以下の線幅でパターンニング可能な電子ビーム描画装置や高精度ドライエッチング/成膜装置を用いることで、半導体、光学素子やバイオチップなど、最先端のデバイスが容易に作成可能です。
Action for Innovation! 日本をナノテクで盛り上げるため、エリオニクスは常に革新を追い求めています。



参加申込書



ナノビズマッチ事務局宛

FAX番号：03-5280-5710

第54回ナノビズマッチに参加します。

会社名	
お役職	
参加者名	
電話番号	
Mail	

上記事項を記載の上 ビズマッチ担当 椎名 sheena@nbc.jp までメールでお知らせいただいても構いません。

会場案内図



お茶の水ホテルジュラク アクセスマップ



JR中央線・総武線「御茶ノ水」駅「聖橋口」より徒歩2分
東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅「B2出口」より徒歩2分
東京メトロ丸の内線「淡路町」駅「A5出口」より徒歩4分
都営地下鉄 新宿線「小川町」駅「A5出口」より徒歩4分
JR山手線・京浜東北線「秋葉原」駅「電気街口」より徒歩6分
つくばエクスプレス「秋葉原」駅「A1出口」より徒歩10分