

あずさ監査法人ナノテクセミナー

「ナノテクベンチャー企業の成長戦略」

ーベンチャー支援ネットワークの活用術ー

2007年2月16日(金) 13:30~18:00 神楽坂AKビル
 主催: あずさ監査法人 ナノテクノロジービジネス推進チーム
 後援: ナノテクノロジービジネス推進協議会

ごあいさつ

ナノテクノロジーは、材料、バイオ、資源エネルギー・エネルギー、エレクトロニクスなどの多様かつ広範な分野で幅広い応用が可能な重要な科学技術で、21世紀のハイテク産業を支える共通基盤技術であるといわれております。また、これらの技術を活用することで、今まで考えられなかった高度な技術を有する製品が発明され、ベンチャー企業にとって、大きなビジネスが期待される分野であります。一方で、ナノテクベンチャーは開発型ベンチャーが多く、補助金等による支援が不可欠な状況にあります。

あずさ監査法人は、企業財務に深く係わるビジネスに精通した専門集団の立場から、ナノテクベンチャーの発足準備から上場までのさまざまな過程においてナノテク事業化推進活動を支援しております。

平成18年3月に第1回ナノテクセミナー「ナノテクベンチャー企業と大企業の融合を目指して」を実施し、ナノテクベンチャーやナノテクベンチャー支援企業をはじめ多くの関係者に参加していただきました。今回、ナノテクベンチャー創業において特に重要な補助金等の活用や開発戦略について、ベンチャー支援ネットワークを上手に活用するために、第2回ナノテクセミナー「ナノテクベンチャー企業の成長戦略」を開催することになりました。

本セミナーが皆様の起業や経営に少しでもお役に立つことが出来れば幸いです。

時節柄ご多忙とは存じますが、皆様のご来場を心よりお待ちしております。

プログラム

13:00ー	受付開始	
13:30ー13:35	開会の挨拶	あずさ監査法人 ナノテクノロジービジネス推進チーム代表 代表社員 公認会計士 都甲 孝一
13:35ー14:15	「産総研のナノテクノロジー:持続可能社会へのイノベーター」	独立行政法人産業技術総合研究所 ナノテクノロジー研究部門 研究部門長 横山 浩氏
14:15ー14:55	「ナノテク・先端部材実用化研究開発」	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 ナノテクノロジー・材料技術開発部 プログラムマネージャー 菅原 孝一氏
14:55ー15:10	休憩	
15:10ー16:00	「メラミックス(βサイアロン)の微細粉末および焼結素形材の量産製造」	株式会社イスマンジェイ 代表取締役社長 渡邊 敏幸氏
16:00ー16:50	「ナノテクベンチャー経営者のための会計知識」	あずさ監査法人 株式公開部 公認会計士 田邊 史健
16:50ー16:55	閉会の挨拶	あずさ監査法人 ナノテクノロジービジネス推進チーム 代表社員 公認会計士 平井 清
17:00ー18:00	交流会・名刺交換会	

開催概要

- 日時** 2007年2月16日(金) 13:30～18:00 (受付開始 13:00～)
- 場所** あずさ監査法人 神楽坂AKビル 4F研修室
(新宿区津久戸町1-8)
- 定員** 60名様
(定員になり次第締め切りとさせていただきます)
- 参加費** 無料ご招待
- 申込方法** 同封の申込書に必要事項をご記入の上、下記お問合せ先までFAXにてお申し込みください。セミナーの開催の10日前頃に受講票と会場案内図をEメールにて送付させていただきます。なお、お申込後、ご都合によりキャンセルされる場合は、その旨ご連絡下さいますようお願い申し上げます。
- お問合せ先** あずさ監査法人 ナノテクノロジービジネス推進チーム
〒162-8551 東京都新宿区津久戸町1-2 あずさセンタービル
TEL:03-3266-7005 FAX:03-3266-7075 (担当:中森)



【交通のご案内】

- JR線 総武線「飯田橋駅」下車 東口・西口 徒歩約8分
- 地下鉄 有楽町線・東西線・南北線・大江戸線「飯田橋駅」下車 B4b出口またはC1出口 徒歩約3分

講師略歴

独立行政法人産業技術総合研究所

ナノテクノロジー研究部門 研究部門長 横山 浩氏

1979年東京工業大学大学院電子物理学専攻修士課程修了。工学博士。
電子技術総合研究所材料部主任研究官、AT&Tベル研究所客員研究員、電子技術総合研究所超分子部分子物性研究室長(東京農工大学客員教授兼任)、東京理科大学基礎工学部客員教授兼任、1999年10月創造科学技術「液晶微界面プロジェクト」総括責任者、2000年5月産業技術総合研究所設立準備本部ナノテクノロジー研究部門検討チームリーダーを経て2001年4月より現職。2001年6月新エネルギー・産業技術研究開発機構「ナノ機能合成プロジェクト」プロジェクトリーダー、2002年6月文部科学省ナノテクノロジー総合支援プロジェクト ナノプロセッシングパートナーシッププログラム総責任者を兼任し、2004年10月より科学技術振興事業団 ERATO/SORST「液晶ナノシステムプロジェクト」総括責任者。株式会社ナノシステムソリューションズ取締役兼務。専門は液晶の界面物理、有機超薄膜の物性と応用、走査プローブ顕微鏡の開発と応用。1998年科学技術庁長官賞、2000年通商大臣賞他多数の賞を受賞。

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

ナノテクノロジー・材料技術開発部 プログラムマネージャー 菅原 孝一氏

1981年 東京工業大学大学院応用物理学専攻修了。理学博士(1990年)。
同年旭硝子(株)入社、高分子材料の研究開発。
1985年化学技術研究所にて化学反応素過程の研究。
1991年マックスプランク量子光学研究所にて表面反応ダイナミクスの研究。
1993年産業技術融合領域研究所にてクラスターサイエンスの研究。
2000年物質工学工業技術研究所産学官連携推進センター副センター長、
2001年産業技術総合研究所ナノテクノロジー研究部門研究グループ長、2005年より現職。

株式会社イスマンジェイ 代表取締役社長 渡邊 敏幸氏

1961年名古屋大学工学部金属工学科卒業。工学博士。
同年大同特殊鋼(株)入社。1975年中央研究所鉄鋼材料研究室室長、取締役技術サービス部長、常務取締役素形財事業本部長、常務取締役研究会開発本部、技術サービス部、粉末事業部、新事業開拓担当、台湾台日経済貿易発展基金会常任名誉顧問、特別技術顧問を経て2003年1月退職。2003年3月株式会社イスマンジェイ設立、代表取締役就任、現在に至る。財団法人産業創造研究所研究顧問、北海道大学客員教授も務め、日本金属学会、日本鉄鋼協会、熱処理技術協会等にて多数の賞を受賞。

あずさ監査法人

あずさ監査法人は、2004年1月、朝日監査法人とあずさ監査法人が合併して設立された監査法人です。全国主要都市に約3,200名の人員を擁し、監査や各種証明業務をはじめ、株式公開支援、財務関連アドバイザリーサービスなどを提供しています。

また、ナノテクノロジービジネス推進チームを核として、企業公開、知的財産、リスクマネジメント、バイオ、IT等の各分野における豊富な経験と専門スタッフ、更には税務、法務専門家等の周辺ネットワークを活用して統合的な支援体制を構築し、ナノテク関連企業を支援しています。

FAX: (03)3266-7075

ナノテクノロジービジネス推進チーム（あずさ監査法人 内）宛

2007年2月16日(金)

ナノテクベンチャー企業の成長戦略 ーベンチャー支援ネットワークの活用術ー

申 込 書

企業名・団体名

部署・役職名

ご氏名

TEL _____ FAX _____

〒 _____
御住所

E-mail アドレス _____

※ ハイフン(-)とアンダーバー(_)の違いなど、わかりやすくご記入ください。

※セミナー当日に配布する参加者リストへ掲載させていただきます(50文字程度)。

企業・団体及び事業内容紹介

企業・団体のPRコメント

交流会・名刺交換会へのご出欠につきましても・印をお付け下さい。

参加する

参加しない

申込方法 必要事項をご記入の上、FAXにてお申込下さい。セミナー開催の10日前頃、受講票と会場案内図をEメールにてお送りいたしますので、プリントアウトの上、セミナー当日に名刺と共にご持参ください。なお、ご都合によりキャンセルされる場合にはその旨をご連絡くださいますようお願い申し上げます。

お問合せ先 あずさ監査法人 ナノテクノロジービジネス推進チーム（担当：中森）
新宿区津久戸町1-2 あずさセンタービル TEL: 03-3266-7005 FAX: 03-3266-7075

※ 本状にご記入いただいた内容の受領をもって当法人がお預けする個人情報は、HP(<http://www.azsa.or.jp/profile/privacy.html>)に掲載の個人情報保護方針に基づき、当法人及び当法人関連グループ会社の情報提供(セミナー・イベント案内等)に利用させていただきます。詳細については、お問合せ窓口(privacy@jp.kpmg.com)へご連絡ください。
また、セミナー会場にて参加者リストを配布いたしますので、予めご了承くださいようお願い申し上げます。