

環境・新エネルギー産業創出セミナー

- 新たなビジネスチャンスに向けた展望と課題 -

2010年 1月12日(火) 13:30 ~ 17:00

(12:45 ~ 受付開始)

あずさセンタービル 4階 研修室

共催:三菱UFJ証券

三菱UFJ信託銀行

協賛:あずさ監査法人

ごあいさつ

貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび、三菱UFJ証券、三菱UFJ信託銀行およびあずさ監査法人では、環境・新エネルギー産業での新規事業展開に意欲のある企業の皆様を対象に、別紙のとおりセミナーを企画いたしました。

世界的な脱炭素社会への大きなうねりの中、日本においても環境・新エネルギー事業をてこに、新たなビジネスの創出が期待されております。

本セミナーにおいては、経済産業省から講師をお招きし、環境・新エネルギー産業において国が目指す方向性についてお話しいただくと共に、環境・新エネルギー関連主要業界の専門家から新産業の先進的な事例および最新の業界動向を紹介いただき、皆様の中期的なビジネスチャンスを展望してゆきたいと思っております。

本セミナーにより先端的な技術基盤やビジネスアプローチを有する皆様の新規事業育成および発展に少しでもお役に立てればと考えておりますので、皆様の奮ってのご参加お待ちしております。

日時 2010年 1月12日(火) 13:30 ~ 17:00 (12:45 ~ 受付開始)

場所 あずさセンタービル 4階 研修室
〒162-8551 東京都新宿区津久戸町1-2



JR総武線 「飯田橋駅」東口・西口より
徒歩約5分

地下鉄 有楽町線・東西線・南北線・
大江戸線
「飯田橋駅」B4b出口または
C1出口より徒歩約3分。

申し込み要領

定員 : 200名 * 申込者多数の場合は先着順とさせていただきますので、ご了承ください。
参加費用 : 無料ご招待
申込方法 : 下記 Email 宛先に必要事項をご記入の上、メールにてお申し込み下さい。

Email: ventureseminar@jp.kpmg.com

御社名
部署・お役職
ご氏名
電話番号
E-mail アドレス
ご住所

お申込を受付次第、順次聴講券をE-mailにてお送りいたしますので、
プリントアウトの上、セミナー当日にご持参下さい。なお、当日は受付にて
お名刺を頂戴しておりますので、聴講券とともにご提出ください。

お問合せ先 : あずさ監査法人 セミナー事務局 本山 千代
TEL: 03-3266-7005 Email: ventureseminar@jp.kpmg.com

プログラム

開会の辞

13:30 ~ 13:35	三菱UFJ証券株式会社 企業金融推進部 部長 麻生 聡
13:35 ~ 14:15	クリーンテック産業のランドスケープ - スマートグリッドの海外動向と日本での取り組み - 経済産業省商務情報政策局情報経済課 伊藤 慎介 氏
14:15 ~ 14:50	環境・新エネルギー産業で半導体が変わる！ - 先端産業における半導体の新たなビジネスチャンス - 株式会社産業タイムズ社 (日本半導体ベンチャー協会常務理事兼事務局長) 泉谷 渉 氏
14:50 ~ 15:00	休憩
15:00 ~ 15:35	日本の2次電池技術が世界をリードする - 高性能電池が社会インフラ、電気自動車を変える - 株式会社タイエスト (日本粉体工業技術協会電池製造技術分科会代表幹事) 仲田 眞三 氏
15:35 ~ 15:40	休憩(会場設営)
15:40 ~ 16:50	環境・新エネルギー産業創出によるビジネスチャンス モデレーター : 三菱UFJ証券株式会社企業金融推進部 中村 昌雄 パネリスト : (順不同) EV安全協会 山下 浩二 氏 株式会社産業タイムズ社 泉谷 渉 氏 株式会社タイエスト 仲田 眞三 氏 三菱UFJキャピタル株式会社 湯木 将生 氏
16:50 ~ 17:00	閉会の辞 あずさ監査法人 公開本部 公開本部長 潮来 克士

内容、日程等について今後変更される場合もございますので、ご了承ください。

ご提供いただく個人情報の利用目的等につきましては、当法人のHPに掲載している個人情報保護(<http://www.azsa.or.jp/profile/privacy.html>)

をご覧ください。なお、今回ご登録いただいた企業様には、共催三法人から 今後セミナーや各種情報等のご連絡をさせていただくこともありますので、予めご了承ください。

講師略歴 (順不同)

伊藤 慎介(いとう・しんすけ)氏 経済産業省商務情報政策局情報経済課長補佐

1973年生まれ。1999年3月、京都大学大学院工学研究科電気工学専攻を修了後、1999年4月に通商産業省(現 経済産業省)に入省。機械情報産業局電子政策課、通商政策局米州課、資源エネルギー庁長官官房総合政策課を経て、ワシントン大学ビジネススクールに留学し、経営学修士課程を修了。帰国後、製造産業局自動車課 課長補佐(技術・環境担当)を経て2007年6月より現職。

山下浩二(やました・こうじ)氏 EV安全協会代表(電気自動車の研究開発・普及)

1945年生まれ。福岡県出身。九州大学にて工学博士号取得後、松下電器産業(株)(現パナソニック(株))総合研究所に特別研究員として入所、主にモーター及びバッテリーの研究を行う。九州電力(株)総合研究所の火力・原子力担当を経て、独立。プラスパ研究所及びEV安全協会を創設、日本の電気自動車の草創期から活動され、大手自動車会社などにも、関連のコンサルティングを行っている。電気自動車の研究開発・普及活動に尽力され日本のEV技術発展において中心的な存在。

泉谷 渉(いずみや・わたる)氏 株式会社産業タイムズ社 取締役社長兼編集局長 (日本半導体ベンチャー協会常務理事兼事務局長)

(株)産業タイムズ社に入社後、半導体担当記者として活躍。半導体産業新聞発刊とともに編集長に就任され日本半導体ベンチャー協会の副会長も務めている。著書に「日本の素材力」、「ここから感動する会社 この目覚ましい中小企業の底力を見よ!」、「100年企業、だけど最先端、しかも世界一」等多数。抜群の行動力と徹底した取材をベースとした、執筆活動、セミナー講師を多数引き受けられており、最先端企業の事業動向に精通する第一人者。

仲田 眞三(なかた・しんぞう)氏 (株)タイエスト 常務取締役 (日本粉体工業技術協会 電池製造技術分科会 代表幹事)

1941年生まれ、1963年早稲田大学商学部卒、石川島播磨重工業(株)(現(株)HI)入社。(株)HI在職中、開発部長として電池事業開発を担当、1997年日本粉体工業技術協会に電池製造技術分科会を開設。以降12年間電池製造技術分科会の代表幹事として、産学官に渉る最新電池製造技術開発のコーディネーターとして活躍中。次世代電池及び省エネモーターなどの開発についても精通し、EV安全協会とともに電気自動車普及に関し、多方面で活躍中。

湯木 将生(ゆき・まさお)氏 三菱UFJキャピタル株式会社 投資調査部次長

東京大学大学院農学系研究科修了。(株)三菱総合研究所にて新エネルギー全般、リサイクル分野等の地球温暖化対策におけるプロジェクトに多数従事。1998年に電源開発と三菱総研が起こした環境事業の事業化コンサルタント会社において事業化支援を多数実施。2005年よりNTTデータ研究所において容器包装のLCAやバイオマス関連、リサイクル関連等に従事。三菱総研時代から、一貫して、環境・エネルギー分野での投資調査・支援アドバイザーの活動を行なっている。2008年1月より現職。

中村 昌雄(なかむら・まさお)氏 三菱UFJ証券株式会社 法人本部 事業法人グループ 企業金融推進部 チーフ・プライマリアナリスト

1958年生まれ。茨城大学大学院工学研究科修了後、1985年精工舎入社、研究・開発、知的所有権関連業務に従事。1988年国際証券入社、情報通信セクター担当アナリスト、マルチメディアチームヘッドを経て2001年より投資銀行アナリストチームリーダー。統合を経て2007年、三菱UFJ証券投資銀行調査部長。2009年2月より現職。日本証券アナリスト協会検定会員