

## “未来を拓く日本発ハイテクベンチャー”

NTVP & 慶應義塾大学 SFC Incubation Village 研究コンソーシアム 共催企画  
ベンチャー・プライベート・カンファレンス

第6回目となります『NTVP ベンチャー・プライベート・カンファレンス』の開催をご案内致します。今回は慶應義塾大学 SFC Incubation Village 研究コンソーシアム (<http://www.siv.sfc.keio.ac.jp/>)との共催企画で、会場も慶應義塾アカデミーヒルズに移しての開催となります。

例年通り二日間に亘りベンチャー企業による発表時間を豊富に用意しております。また、慶應関係のベンチャー企業が加わったほか、講演でも新たなスピーカーをお迎えする予定です。

また、この12月10日に東京証券取引所マザーズへの上場を達成し注目されている半導体実装技術ベンチャーの株式会社ノース 飯島社長ご本人によるプレゼンテーションも予定しております。

### 記

- ◆ 日時 2003年1月27日(月) 午前9時20分～午後4時55分  
2003年1月28日(火) 午前9時20分～午後5時40分
- 場 所 アーク森ビル36F「アカデミーホール」  
東京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビル WEST WING 36F  
TEL 03-5562-8212  
<http://www.academyhills.com/cs/contact/map.html>
- 共 催 慶應義塾大学 SFC Incubation Village 研究コンソーシアム  
<http://www.siv.sfc.keio.ac.jp/>
- 協 賛 慶應義塾大学 SFC 研究所
  
- ◆ 問合せ先 日本テクノロジーベンチャーパートナーズ(担当:田澤・森)  
TEL:03-3815-8641 FAX:03-3815-8642  
E-mail: [info@ntvp.com](mailto:info@ntvp.com) URL:<http://www.ntvp.com/>

以上

## “未来を拓く日本発ハイテクベンチャー”

NTVP & 慶應義塾大学 SFC Incubation Village 研究コンソーシアム 共催企画  
ベンチャー・プライベート・カンファレンス

(2003年1月27日-28日: 慶應義塾アカデミーヒルズ アーク森ビル 36F アカデミーホール)

| 時間        | 1月27日(月)<br>ソフトウェア・ネットインフラ等  | 1月28日(火)<br>半導体・ヘルスケア・バイオ   |
|-----------|--|---|
| 9:00 AM~  | 受付   | 受付  |
| 9:20 AM~  | 『日本発ベンチャーが牽引するユビキタス時代』<br>慶應義塾大学大学院経営管理研究科教授 國領 二郎<br>『日本におけるハイテク VC 投資の現状』 NTVP 代表 村口 和孝      | 『日本発ベンチャーが牽引するユビキタス時代』<br>慶應義塾大学大学院経営管理研究科教授 國領 二郎<br>『日本におけるハイテク VC 投資の現状』 NTVP 代表 村口 和孝     |
| 10:00 AM~ | 『産学連携の取り組みと現状』<br>慶應義塾大学 知的資産センター教授 清水 啓助<br>有限会社白鳥ナノテクノロジー【慶應関係企業】<br>『ウェットプロセス・ナノテクノロジーの産業化』 | エナックス株式会社 ENAX, Inc.<br>『リチウムイオン二次電池の新たな展開~当社推移と今後の展開』  |
| 10:45 AM~ | 株式会社トリニティーセキュリティーシステムズ<br>Trinity Security Systems Inc. 『ブロードバンド時代におけるデータ流通の安全性確立への挑戦』         | サイベック株式会社 SIPEC Corporation<br>『中国を巡る半導体ビジネス創造への取り組み』   |
| 11:30 AM~ | 株式会社ユビキタス・ビジネステクノロジー<br>Ubiquitous Business Technology Inc. 『超高速データベースを活用したユビキタス時代の新ソリューション』   | 株式会社ノース NORTH Corporation<br>『我が社の技術ベンチャー経営戦略: 株式上場を達成して』                                     |
| 12:15 PM~ | 昼食対談 『中国のベンチャービジネス支援動向』<br>中国北京望京科技园(サイエンスパーク)・中日新規事業育成センター 代表 尹 昌来氏、NTVP 代表 村口 和孝             | 昼食対談 『中国のベンチャービジネス支援動向』<br>中国北京望京科技园(サイエンスパーク)・中日新規事業育成センター 代表 尹 昌来氏、NTVP 代表 村口 和孝            |
| 1:15 PM~  | エイケア・システムズ株式会社 A-Care Systems, Inc.<br>『経済低迷期における高成長企業への脱皮』                                    | ナイトライド・セミコンダクター株式会社<br>NITRIDE SEMICONDUCTORS Co.,Ltd.<br>『超短波長紫外線 LED 量産開始』                  |
| 2:00 PM~  | 株式会社イメージワン ImageONE Co.,Ltd.<br>『医療画像・衛星画像をベースとしたソリューション・プロバイダーとしての今後の展開』                      | 株式会社ロコモジェン Locomogene Inc.<br>『ロコモジェン—運動器科学からの統合的アプローチに基づく創業ベンチャー』                            |
| 2:45 PM~  | 株式会社ディー・エヌ・エー DeNA Co., Ltd.<br>『ネット販売業界激変期におけるビッグデータの戦略』                                      | 株式会社アクティブ・ケア Active Care Co.,Ltd.<br>『これからの福祉ビジネス~世界からの視点で~』                                  |
| 3:30 PM~  | インフォテリア株式会社 Infoteria Corporation<br>『種蒔きから刈り取るビジネスへ: 黒字転換達成』                                  | 株式会社メディシナル・ゲノミクス Medicinal Genomix Inc.<br>『ポストゲノム時代に向けた大学発バイオベンチャーの創業支援ビジネス』                 |
| 4:15 PM~  | 『少年少女起業体験プログラム』 研究発表<br>(VTRを踏まえて) NTVP 塚田 亮一  | 『産学連携の取り組みと現状』<br>慶應義塾大学 知的資産センター教授 清水 啓助<br>株式会社ジービーエス研究所【慶應関係企業】<br>『新しい発想に基づくガン診療と再生医療の研究』 |
| 5:00 PM~  | —  | 株式会社プロテインクリスタル<br>『プロテオミクス時代にマッチした機能性プロテイン発現技術とプロテインチップ』                                      |

終了予定時刻 1/27(月)4:55PM 1/28(火)5:40PM

- ・ 昼食対談のプログラム時に、軽食をご用意させていただく予定です。
- ・ 各発表の間に約5分の休憩時間をお取りしております。
- ・ 会場での撮影・録音はご遠慮願います。
- ・ 都合によりプレゼンテーション企業や時間は変更となる可能性があります。プレゼンテーション企業の追加や変更は随時 NTVP ホームページにてお知らせいたします。

本カンファレンスは、投資勧誘を目的とはしておりません。