



JPNIC Next Generation Task Force New Internet Technology & Venture Start-Up in JP

JPNIC NGTF Chair
慶應義塾大学大学院
政策・メディア研究科助手
牧 兼充



自己紹介

- 名前
 - 牧 兼充 (まき かねたか)
- 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科助手
- 主な活動
 - 慶應義塾大学SFC Incubation Village研究コンソーシアム事務局 局長 (大学発ベンチャー育成)
- 専門:
 - 大学発ベンチャー
 - ベンチャーインキュベーション
 - インターネットを基盤とした社会・ビジネスモデル
- 連絡先
 - kanetaka@sfc.keio.ac.jp
- 主な兼職
 - SIVリサーチ株式会社取締役
 - JPNIC Next Generation Task Force Chair
 - 国際大学グローコム リサーチアソシエイト



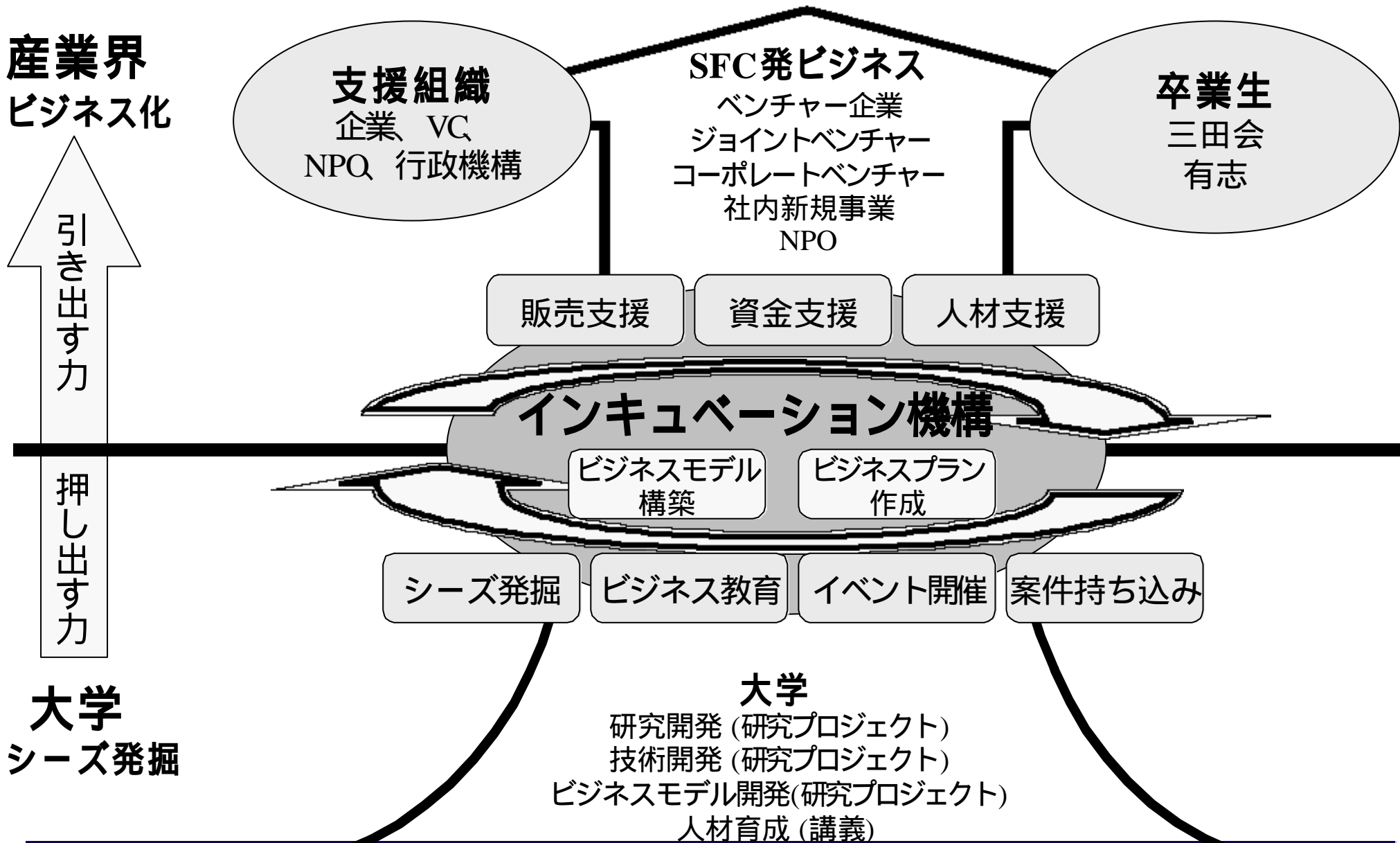
SIV (1)

- **正式名称**
 - 慶應義塾大学SFC Incubation Village研究コンソーシアム
- **Vision**
 - SFCをベースとした日本のベンチャーインキュベーション機構の成功モデルを作る
- **Mission**
 - 大学におけるインキュベーションスキームの運用
 - 大学内のシーズ発掘・評価・育成
 - 大学を中心とした産学官のベンチャーコミュニティの運用
 - キャンパス周辺・地域産業とのリエゾン
- **企業会員**
 - 三井物産株式会社
 - 日本ユニシス株式会社
 - 伊藤忠テクノサイエンス株式会社
 - エヌ・アイ・エフベンチャーズ株式会社
 - 朝日監査法人
 - 株式会社ケイ・ラボラトリー
 - 株式会社フラクタリスト
 - 株式会社ニューロン
 - 株式会社クレデンシャル総合研究所
 - SIVリサーチ株式会社
- **特記事項**
 - インターネット関連のベンチャーのインキュベーション

SIV (2)

- 主な活動
 - 交流会
 - SIV Networking Seminar
 - ビジネスプランコンサルテーション
 - SIV Spring Board
 - 研究者、技術者へのビジネス系講演会
 - SIV Executive Seminar
 - ビジネスプラン作成講座
 - SIV Tutorial
 - 調査活動
 - SIV Survey & Report
- 起業家発掘
 - SFC Entrepreneur Award 2003
- 新規人材教育
 - SIV Executive Summary Contest 2003
 - SIV Business Plan Contest 2003
- 情報提供・プロモーション
 - SIV Mail Magazine
- データベース
 - SIV Resource Database
- 議論の整理
 - SIV Discussion Forum
- オフィス提供
 - SIV Office

産学連携型インキュベーションスキーム理念図





プロジェクト概要

- Name
 - New Internet Technology & Venture Start-Ups in JP
- Vision
 - JP・APにおける新たなインターネット技術を活用したベンチャー企業を発掘・支援・アグリゲーション及び新ビジネスモデル開発によって、インターネット社会の発展に寄与する
- Activity
 - 新たなベンチャーの発掘
 - JPにおけるベンチャー情報の共有
 - APにおけるベンチャー情報の共有
 - AP全体でのビジネス・アグリゲーション
 - AP相互の市場展開支援
 - 新たなビジネスモデル開発

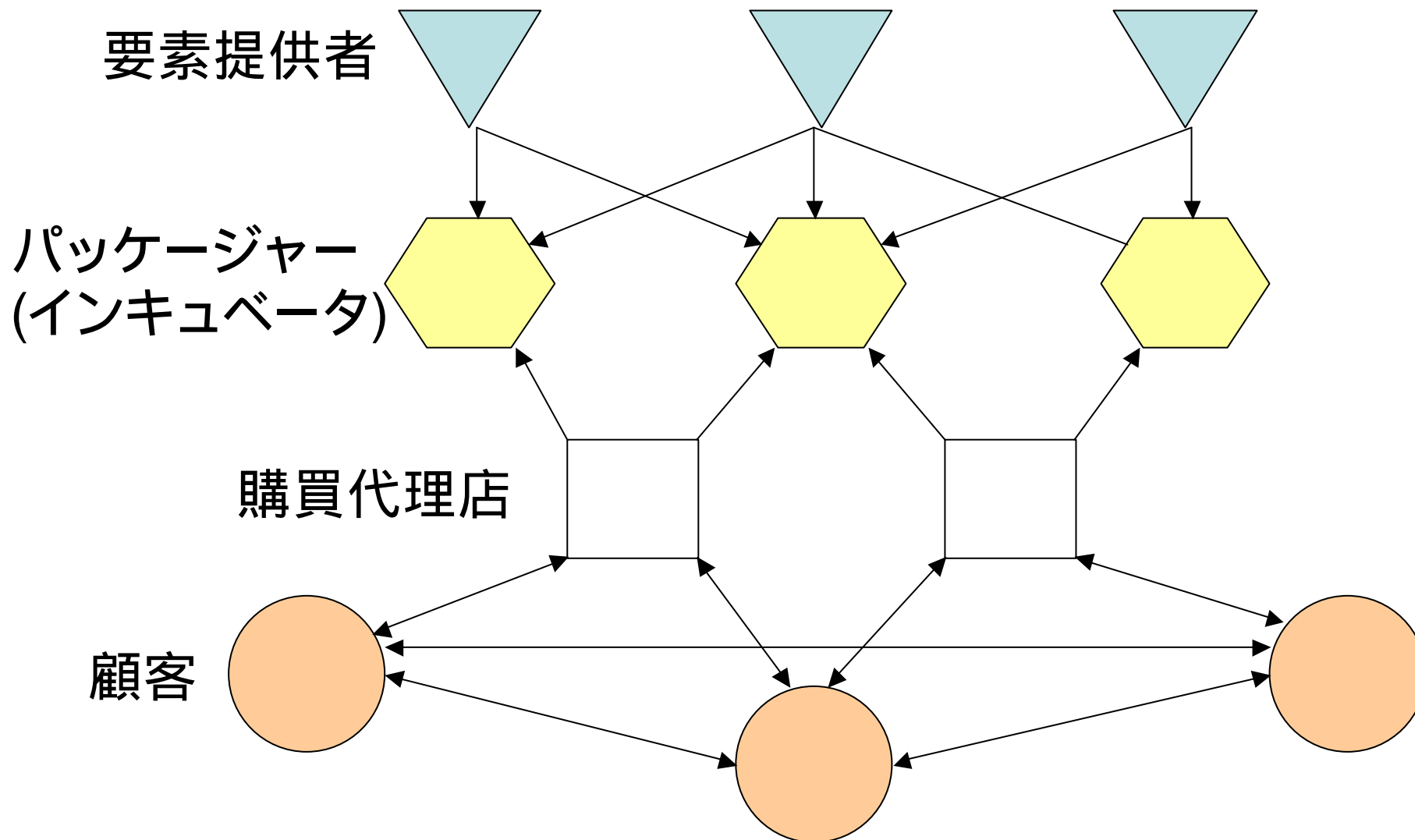


オープン・アーキテクチャ戦略

- 本来複雑な機能を持つ製品やビジネスプロセスを、ある設計思想(アーキテクチャ)に基づいて独立性の高い単位(モジュール)に分解し、モジュール間を社会的に共有されたオープンなインターフェースでつなぐことによって汎用性を持たせ、多様な主体が発信する情報を結合させて価値の増大を図る企業戦略。

オープン・アーキテクチャ・モデル

國領二郎著「オープン・アーキテクチャ戦略」より





New Technology and Business: Hot Issue

- SIV Executive Summary Contest 2003
- シリコンバレー、MITのベンチャーキャピタリストは、大学のビジネスプランコンテストに審査員として積極的に参加する
- 理由
 - 新規シーズ、ビジネス・技術のトレンドを網羅的に把握するチャンス
 - (新規投資案件の発掘)
 - MIT 50k: Akamai
 - Stanford BASES: Google

提出作品一覧(1)

無線LAN向けセキュリティコンサルティングビジネス	総合政策学部2年	無線LAN、セキュリティ
Companies Can Meet Loversブランドを愛し、利益をあげさせてくれる顧客とのマッチング	環境情報学部4年	ナレッジマネジメント
多言語・多法律注釈・オンライン・オークション形式による特許等知的財産流通ビジネスモデルをしようとする技術移転期間事業	H7卒業生	データベース
デジタル印刷と既存製本の兼用	環境情報学部3年	DTP
ケータイで、トランプ当てゲームを利用した懸賞サイトビジネス	総合政策学部1年	携帯
ネットを利用し、環境問題改善に取り組む中古品販売業	総合政策学部2年	RFID
RFID技術を利用した新しいトレーディングカードゲーム「Rカード」	環境情報学部3年	RFID
sake.com	総合政策学部3年	
Bilateral Networks	総合政策学部2年	
アパレル新規流通ビジネス"Try it on"の提案 ~ 70%の女性が必要としている新事業	環境情報学部3年	RFID
制服・リクルートスーツのマッチングリサイクルビジネス	総合政策学部3年	RFID
地域密着型情報webページの開設	総合政策学部1年、理工学部3年	サイト
ヘルシーレストランカフェ ~ 都市生活者に健康的なライフスタイルを ~	総合政策学部1年、理工学部3年	
薬局から発信する医療変革コンサルティングからフランチャイズ化への計画	総合政策学部3年、理工学部1年	
タイトルなし	総合政策学部1年	
家電量販店における商品の説明支援ツール	総合政策学部1年	RFID

提出作品一覽(2)

携帯電話を利用した発見支援ツール	総合政策学部1年	携帯電話
コンサルティング・密着ドキュメントテレビ番組『どん底経営塾』	環境情報学部2年	
ユニバーサルデザイン系体感型テレビゲーム『ゆとりの絶景散策』	環境情報学部2年	
『箱だけマンション』	環境情報学部2年	
日本語わくわく再発見。遊ぶ日本語webコンテンツ『にほんご重松研究会』	環境情報学部2年	
RFIDを用いた施設内の遊び方リコメンデーションサービス(システム)『ヒルズナビ』	環境情報学部2年	RFID
名古屋市交通局「敬老バス」新提案『おじいちゃ・おばあちゃんを救え』	環境情報学部2年	RFID
計画・設計・施行と連動した都市的視点からのコーディネート	総合政策学部3年	
ユビキタス環境におけるデジタルペット「コペル(仮)」事業	総合政策学部4年	ユビキタス、RFID
NSS(New Searching System)	環境情報学部3年	RFID
フェアトレード・コーヒー豆の缶コーヒー、インスタントコーヒー化事業	総合政策学部2年	
コンビニとICカードを利用した傘のレンタル事業	総合政策学部2年	RFID
個人起点のオンラインジャーナリズム事業「My News Japan」	1996卒業	サイト
MONO-MUSIC.COM	総合政策学部3年	サイト
放送と通信の融合を可能にするエージェント	総合政策学部3年	
ばすストップ	環境情報学部1年	



RFIDが昨今のSFCのトレンド

- Radio Frequency IDentification
- 無線による個体認識技術

- ビジネス応用
 - 在庫管理・ロジスティックス
 - マーケティング
 - エンターテイメント



想定される技術分野

- RFID、 Auto-ID
- ユビキタス
- ワイヤレス
- ブロードバンド
- コンテンツ配信技術
- ブロードバンドコンテンツ
- モバイル、 携帯電話アプリ
- コミュニティサイト、 マーケティング
- セキュリティ



進め方・予定

- 進め方
 - MLによる情報共有(JP)
 - MLによる情報共有(AP)
 - ベンチャー企業発掘活動(各自)
 - 必要に応じてBOFの開催(3ヶ月に一度など)
- スケジュール
 - 2004年2月
 - Apricot 2004 @クアラルンプール
 - APNGにて報告
 - 2004年8月
 - JP内ベンチャーとりまとめ
 - 2004年8月
 - APNG Camp 2004 @未定
 - BOF開催



メンバー募集!

- 相互の情報共有が前提
 - Web調査含む
- MLでの活動が主体
- スポンサーも募集