

NTT DATA Open Innovation Forum  
「豊洲の港から」第5回定例会「大企業ピッチ」のご案内

# オープンイノベーションで、ともに新しいビジネスを生み出しましょう！ そのために、オープンマインドでコミュニケーションしましょう！



## 乗船準備

「豊洲の港から」はどんなフォーラムかご存知でしょうか？  
ご存知ない方は、ホームページなどを確認してみましょう！  
また、快適な乗船体験のために、テーマについて事前に調べてみましょう！

## サービス紹介

登壇企業からの名刺代わりのご挨拶です。  
まずは顔と名前を覚えてください。  
みなさまの事業と連携ができそうかという観点で、お話を聞いてみましょう！

## ディスカッション

ベンチャー企業、当社の事業担当者、ときには有識者が登壇して、オープンイノベーションを通してどのようなビジネスが生み出せるのかについて議論します。  
議論を踏まえて、みなさまなりの考えをまとめ、懇親会で登壇者と意見交換しましょう！

## 懇親会

乗りかかった船です。無料の懇親会に参加しましょう！

- 登壇者と交流をしましょう！
- 参加者とも交流しましょう！
- 新しいビジネスのきっかけ、ヒントを見つけるのはあなたです。



# スタートアップとの協業に積極的な「豊洲の港から」サポーター企業のみなさまを対象に協業を促進するフォーラムを開催します。



「豊洲の港から」サポーター企業（大企業）

スタートアップと実現したいこと、  
熱い思いを伝えていただきます

大企業ピッチ

事業の紹介、  
大企業と協業したいことなどを  
伝えていただきます

スタートアップピッチ



スタートアップ

## 開催概要

- 日時 : 12/16 (月) 18:00開場 18:30~21:00  
場所 : 豊洲センタービル36階コンファレンスルーム  
参加費 : 無料



中に入り、右手のエスカレータへお進みください

東京メトロ有楽町線「豊洲」駅1bまたは3出口から円形広場に出てすぐです。

# スケジュール

<b>18:30</b>	<b>(1) 開会の挨拶</b>	
	フォーラムリーダーからの挨拶	名古屋大学 山本修一郎
<b>18:40</b>	<b>(2) ピッチセッション</b>	
18:40	1.大企業ピッチ	登壇企業 <ul style="list-style-type: none"> <li>・セコム株式会社</li> <li>・セブン銀行</li> <li>・三井住友フィナンシャルグループ</li> <li>・スカパーJSAT株式会社</li> </ul>
19:20	2.スタートアップピッチ	登壇企業 <ul style="list-style-type: none"> <li>・株式会社RevComm (レブコム)</li> <li>・Kotozna株式会社</li> <li>・株式会社レスティル</li> <li>・mui Lab, Inc.</li> <li>・SOOTH株式会社</li> <li>・ジギョナリーカンパニー株式会社</li> <li>・株式会社Insight Tech</li> </ul>
<b>20:20</b>	<b>(4) 閉会の挨拶</b>	
20:20	事務局長からの挨拶	NTTデータ 残間光太郎
<b>20:30</b>	<b>(5) 第二部 懇親会</b>	
20:30～	新しいオープンイノベーションビジネス創発に向けた交流をいただきます	

当社担当営業または事務局宛にお申込みをお願いいたします。  
みなさまのご参加をお待ちしています。

ご連絡いただきたい  
項目

- 氏名
- 所属（企業名・部署名）
- 第一部・第二部（懇親会）それぞれの出欠
- （今後事務局から直接ご案内しても良い場合は）メールアドレス

事務局連絡先

「豊洲の港から」事務局※  
([toyosu-no-minatokara@nttdata-univ.co.jp](mailto:toyosu-no-minatokara@nttdata-univ.co.jp))

NTTデータ社員・グループ社員はソリューションウェアハウス（SWH）から申し込んでください

※企画・運營業務の一部をNTTデータユニバーシティに委託しております。

登壇者（サポーター企業）

サポーター企業の4社です。

登壇順	企業名	登壇者
1	セコム株式会社	オープンイノベーション推進担当 リーダー 沙魚川 久史（はげかわ ひさし）氏
2	セブン銀行	セブン・ラボ 調査役 堀越 早織（ほりこし さおり）氏
3	三井住友フィナンシャル グループ	ITイノベーション推進部 オープンイノベーショングループ長 山崎 英（やまさき すぐる）氏
4	スカパーJSAT株式会社	メディア事業部門 LIFEビジネスセンター データ事業部 兼 LIFE事業部 池田 悠太（いけだ ゆうた）氏



# セコム株式会社

## 会社紹介文

セコムは、創業以来、誰もが安心して暮らせる社会をめざして、新しいサービスを次々と生み出してきました。

昨今、社会を取り巻く環境はめまぐるしく変化し、複雑化・複合化しています。多様化する社会のニーズに応えるサービスを、“より多く、より早く”生み出すためには、異質な知識、アイデア、技術を積極的に融合させていくことが必要です。

社会のさまざまなお困りごとを、新しいサービスによって、できる限り早く解決したい。

私たちセコムは、この想いを実現するために、分野・業界、世代を超えた多くの方々と未来の社会について対話する「セコムオープンラボ」を運営し、多様な感性による課題感や共感を起点にサービス創造を進めています。

## オープンイノベーション推進担当 リーダー 沙魚川 久史（はぜかわ ひさし）氏

### <経歴>

1976年生まれ。東京大学イノベーションマネジメントスクール修了。

東京理科大学大学院 総合科学技術経営研究科修了、同大学院イノベーション研究科修了。

セコムにてオープンイノベーションチームを率い、新価値提案から協働商品開発までハンズオンで担っています。

イノベーション推進に向け「セコムオープンラボ」を主宰。

専門領域はサービスサイエンス・技術経営・イノベーションマネジメントで、大学や国立研究開発法人、

産学官コンソーシアムなどでも活動しながら公私にわたりサービス創造の視座より共創協働を推進。

東京理科大学イノベーション研究センターフェロー、国研 科学技術振興機構 専門委員、ものこと双発協議会 事務局長。



# セブン銀行

## 会社紹介文

セブン銀行は、「セブンイレブンでお金がおろせると便利」というお客様のニーズを起点に、2001年からATMプラットフォーム事業を展開しています。現在は店舗以外にも空港や駅等、「いつでもどこでも」ATMがご利用いただける環境をお届けしています。

セブン・ラボでは、スタートアップ企業とのオープンイノベーションや新規事業探索・推進、AI活用による事業高度化を実施しており、流通グループに相応しい新しいスタイルの銀行サービスの創造を目指し、全社イノベーションを推進しています。

## セブン・ラボ 調査役 堀越 早織（ほりこし さおり）氏

### <経歴>

2013年東京大学大学院卒業後、三菱総合研究所へ入社。官公庁・自治体を中心に、国内ヘルスケア領域の大規模調査研究・制度設計等のプロジェクトに従事。

2019年セブン銀行に入社し、セブン・ラボにて国内外スタートアップの情報収集、提携検討、新規事業推進に従事。



## 三井住友フィナンシャルグループ

### 会社紹介文

ITイノベーション推進部は、SMBCグループにおけるイノベーション文化の定着から、アイデア創出、事業化までを一気通貫で担当している。

海外では、シリコンバレー、ニューヨーク、トロントをはじめとしたベンチャーキャピタルやアクセラレーターとの提携を通じ、具体的な事業創出に取り組んでいる。

国内では、渋谷にオープンイノベーション拠点である「hoops link Tokyo」を設置し、スタートアップや大企業との連携機会を探っている。

非金融分野のビジネス創出に強く拘っており、生体認証プラットフォームである「ポリアファイ」社や、弁護士ドットコム社と共同で立ち上げた「SMBCクラウドサイン」社を設立。

AIをはじめとした先端技術の活用にも取り組んでいる。

## ITイノベーション推進部 オープンイノベーショングループ長 山崎 英（やまさき すぐる）氏

### <経歴>

外資系ベンダー、NTTデータ経営研究所を経て、2014年7月に三井住友銀行入行。

コンサルタント時代は、主に先端技術やデザイン思考を活用した新規事業立案に取り組む一方で、総務省等の高度IT人材育成に関する調査研究にも従事。

三井住友銀行入行後は、一貫してイノベーションの推進を担当。ITイノベーション推進部設立後はイノベーション推進に係る戦略立案と並行し、海外スタートアップとの連携を担当。

現在は、hoops link tokyoとシリコンバレーデジタルイノベーションラボを通じた「オープンイノベーション」を担当している。



# スカパーJSAT株式会社

## 会社紹介文

スカパー！は、20年以上にわたり、お客様へ多チャンネル放送サービスを提供してきました。昨今は、テクノロジーの進化に伴い、配信サービスとの競争が激化する一方で、お客様の生活時間は変化し、可処分時間が増加すると想定されます。

スカパー！は、お客様の生活時間に着眼し、映像コンテンツのみにとどまらず、事業領域を生活の中（LIFEサービス）まで広げていきます。

その際、当社の強みであるテレビの顧客接点を活かした、次世代テレビ事業を推進しております。「映像コンテンツ」×「LIFEサービス」の融合による新たな顧客価値の創出を目指しております。

## LIFEビジネスセンター データ事業部 兼 LIFE事業部

### 池田 悠太（いけだ ゆうた）氏

#### <経歴>

2012年明治大学卒業後、サイバーエージェントへ入社。

ソーシャルゲーム事業に従事し、事業の立ち上げから、プロジェクト管理、プロモーション戦略、企画/運用設計までに従事。

2015年、スカパーJSAT株式会社へ入社後

スカパー公式サイト企画運用を経て、スカパーオンデマンドの事業に参画、テレビ向けオンデマンドアプリの立ち上げに従事。

現在は、解約抑止をテーマに、テレビ視聴データを活用したCRM施策立案、データ基盤構築を担当。さらにLIFE事業部にて、テレビの顧客接点を活用した次世代テレビ事業の立ち上げを担当。

登壇者（スタートアップ）

項番	企業名	概要	URL
1	株式会社RevComm	電話営業のAI、AI搭載型クラウドIP電話を活用しテクノロジーで音声の可能性を広げる。	<a href="https://www.revcomm.co.jp/">https://www.revcomm.co.jp/</a>
2	Kotozna株式会社	異なる言語間でもメッセージングアプリが利用可能な中継プラットフォーム。	<a href="https://kotozna.com/">https://kotozna.com/</a>
3	株式会社レスティル	パーソナル・コミュニケーションボックス「posket」、店舗やサービスとリンクするスマート宅配ボックス。	<a href="https://lestyle.co.jp/">https://lestyle.co.jp/</a>
4	mui Lab, Inc.	温もりある木製IoTデバイス、家庭情報を一括化する。	<a href="https://mui.jp/">https://mui.jp/</a>
5	SOOTH株式会社	体験設計と生体反応センシング、分析を掛け合わせ、そこから得た「感情に関わるデータ」を活かして、人々の体験・生活における真の豊かさを追求していく。	<a href="https://www.sooth.co.jp/">https://www.sooth.co.jp/</a>
6	ジギョナリーカンパニー株式会社	“行きたい”が見つかるソーシャルロケーションサービス「MachiTag」。	<a href="https://www.machitag.com/ja/">https://www.machitag.com/ja/</a>
7	株式会社Insight Tech	「不満買取センター」では、生活者から商品やサービス、人間関係などのあらゆる「不満の声」を買い取り、AI（人工知能）で解析し、企業や自治体等の課題解決や新たな価値創出に貢献している。	<a href="https://insight-tech.co.jp/">https://insight-tech.co.jp/</a>



# 株式会社RevComm

## 会社紹介文

「新たなコミュニケーションの在り方を創造し、世界に変革をもたらす」というミッションを掲げ、AI × Voice × Cloudのソフトウェア/データベースを提供するスタートアップです。法人向けサービス第一弾として、電話営業を可視化するAI搭載型クラウドIP電話「MiiTel」をご提供しております。

MiiTelは人工知能搭載型のクラウドIP電話です。

MiiTelを導入することにより電話営業・顧客対応を解析・可視化し、アポイント獲得率、成約率、顧客満足度を向上させることでお客様の利益向上に貢献します。

また電話業務における教育コスト削減や、CRM連携によるワンクリック発信で電話業務工数の削減などでコスト削減にも貢献します。

## 代表取締役

## 會田 武史（あいだ たけし）氏

### <経歴>

2011年三菱商事株式会社に入社、自動車のトレーディング、海外市場での販売/マーケティング施策の企画・立案・実行、クロスボーダーの投資案件・新会社設立、政府向け大口入札案件、M&A案件等に従事。2017年7月RevComm設立。2018年10月電話営業・顧客対応を人工知能で可視化する「MiiTel」提供開始。約1年で約2,000ユーザーにご愛用頂いている。



# Kotozna株式会社

## 会社紹介文

多言語同時翻訳サービス『Kotozna Chat』を提供しています。

Kotozna Chatとは、多言語コミュニケーションプラットフォームで、従来のメッセージングアプリに同時翻訳機能が加わったサービスです。言葉が通じない人同士の、対面での言葉によるコミュニケーションと、離れた場所でのチャットを介したコミュニケーションを可能にし、1対1だけでなく、複数人で同時にグループチャットができます。

観光シーンにおいては外国人旅行者と国内事業者とのコミュニケーションを、企業内においては多国籍チーム内でのコミュニケーション円滑にし、対応言語は104言語です。スマートフォンを使えば、文字入力だけでなく音声入力も可能です。

## CEO（CO-Founder）

### 後藤 玄利（ごとう げんり）氏

#### <経歴>

アクセンチュアを経て1994年株式会社ヘルシーネット（後のケンコーコム株式会社）設立。20年にわたり代表を務め、2004年には東証マザーズ上場に導く。2016年10月にジャクール株式会社（現Kotozna株式会社）を設立し、代表取締役役に就任。東京大学教養学部基礎科学科第一卒業、シンガポール国立大学リークワンユースクール（公共政策大学院）公共マネジメント学科修了。



### 株式会社レスティル

#### 会社紹介文

専用アプリとIoTボックスで、リアル店舗と近隣消費者をマッチングする日本初の狭域商圈でのデリバリープラットフォーム「ポケット」を自社開発しております。

現在、β版のプロダクトが完成しており、実証実験を重ねながら、販路開拓や資金調達など事業化に向けた準備を進めています。

#### 代表取締役

#### 足立 直隆（あだち なおたか）氏

##### <経歴>

前職は百貨店の本部営業企画室。販売販促領域で15年以上の経験あり。2016年同社を退職後、2017年8月(株)レスティルを設立。



### **mui Lab, Inc.**

#### **会社紹介文**

mui Lab株式会社は、NISSHA株式会社（京都市中京区）の社内ベンチャーとして設立された後、2019年4月にManagement Buy Out (MBO) により独立したテクノロジースタートアップ企業です。私たちは、今後ますます進んでいくテクノロジーの未来が作為的でなく、自然なありさまを示す「無為自然」のコンセプトの元、テクノロジー、人の生活、自然との調和をデザインコンセプトの中心に据え、デジタル情報との新しい関係性をデザインと最先端のエンジニアリングを通じて実現します。伝統と技術の融合する街、京都をベースに人に寄り添うテクノロジーをグローバルに発信しています。mui Labは、2018年末のKickstarterにて目標額の達成とベストオブキックstarterを受賞、2019年1月ラスベガスで開催されたCESではイノベーションアワードを受賞、2019年4月にイタリアミラノで開催された「ミラノデザインウィーク2019」では株式会社ワコムと新企画のアートシステム「柱の記憶」を共同出展し、世界中のメディアを通じて多くの関心を寄せていただいております。

#### **Co-Founder / CEO**

#### **大木 和典（おおき かずのり）氏**

##### **<経歴>**

- 2012-2018 NISSHA USA勤務USA（シカゴ、ボストン）滞在
- 2017年10月 mui Lab, Inc. 設立
- 2019年4月NISSHA（株）よりMBO
- 2019年CES Innovation Award / Best of Kickstarter受賞



# SOOTH株式会社

## 会社紹介文

生体反応データに着目し、ヒトの感情と行動に関する洞察を深め、体験設計を通じて人々の体験や生活をより豊かにすることをミッションとするソリューションカンパニー。

「心を動かす」コンテンツを提供し続けてきたAOI Pro.

グループの強みを背景に、ヒトの心の動きを「捉え」、「ひも解き」、そこから得た知見を体験として「デザイン」することをコアコンピタンスとしています。

## 代表取締役 CEO

### 額田 康利（ぬかだ やすとし）氏

#### <経歴>

慶應義塾大学卒業後、みずほ銀行で21年間、法人営業、経営企画、人事、新サービスの企画開発等に従事。

2013年AOI Pro.入社後、グループ経営戦略を担当し、部長・本部長・執行役員を歴任。  
2017年から2018年にかけて常務執行役員として事業部門副統括、体験設計事業を管掌。

2018年に体験設計事業に特化したグループ会社SOOTH（株）を設立。バイタルデータを活用した予測モデルの構築と運用、ビジネスのグローバル展開に邁進。



# ジギョナリーカンパニー株式会社

## 会社紹介文

「もっとこうだったらいいのに」を見つけ、解決するための価値ある事業・サービスを生み出し続けていくことをミッションに、2019年1月11日に設立。2019年4月より、“行きたい”が見つかるソーシャルロケーションサービス「MachiTag」をスタート。時代を越え、300年後も輝き続ける、世界一の“お役立ち事業”創造企業をめざし、ジャンルに捕らわれない幅広い事業展開を目指す。

## 代表取締役CEO

### 市川 航介（いちかわ こうすけ）氏

#### <経歴>

新卒でPR会社の（株）ベクトルに入社。その後、統合型マーケティングを行う（株）インテグレート・面白法人カヤックを経て立ち上げ直後のRIZAP事業へ参画。経営企画担当として、事業急拡大期において中心となって関与。2017年からフリーペーパー事業を行う（株）ぱどへ取締役としてターンアラウンドを担って出向。様々な業種を経験した現場ベースの視点・PRの発想・経営の視点を組み合わせた事業開発を得意とする。



### 株式会社Insight Tech

#### 会社紹介文

株式会社Insight Techが運営する「不満買取センター」では、スマホやPCを通じて41万人の生活者から商品やサービス、人間関係などのあらゆる「不満の声」を買い取っています。同社では現在までに集めた1,300万件の「不満の声」をAI（人工知能）で解析し、企業や自治体等の課題解決や新たな価値創出に貢献しています。また京都大学の黒橋・河原研究室と連携し、最先端の構文解析技術と蓄積された「不満の声」を活かし、独自の文章解析AIを開発。コールセンターや市民の声など、企業や自治体を持つテキストデータを解析し、課題解決に繋げています。

#### 代表取締役 CEO

#### 伊藤 友博（いとう ともひろ）氏

##### <経歴>

株式会社Insight Tech 代表取締役社長 CEO。1999年、三菱総合研究所に入社。メガバンク等の大手企業においてビッグデータマーケティングを組織に定着させるコンサルティングを牽引。その後、HR領域等においてAI（人工知能）を活用した新事業開発を牽引。2017年より株式会社Insight Tech代表取締役社長。日本マーケティング学会学会員。

## 今後の開催スケジュール …定例会・コンテスト日程一覧

イベント	開催日	開始時間	場所	主要テーマ（仮）など
第1回定例会	7月17日（水）	18:30	NTTドコモ ベンチャーズ	MaaS(Mobility as a Service)
第2回定例会	8月22日（木）	18:30	豊洲	ユニファイドコマース
第3回定例会	10月30日（水）	14:00	豊洲	中東欧ICT代表団
第4回定例会	11月18日（月）	18:30	豊洲	エイジングテック
コンテスト（第10回） 東京選考会	12月2日（月）	14:00	豊洲	当社サービス・ソリューションとの 協業提案を競うコンテストの日本予選
第5回定例会	12月16日（月）	18:30	豊洲	大企業ピッチ
コンテスト（第10回） グランドフィナーレ	1月24日（金）	12:10	ANAイン ターコンチ ネンタル	当社サービス・ソリューションとの 協業提案を競うコンテストの本選
第6回定例会	3月10日（火）	14:00	豊洲	AI（仮）

※各回のご案内・募集開始は、通常約1ヶ月前を予定しております。

※日程・場所・内容が変更になる可能性があります。



# Open Innovation Contest 10

第10回 豊洲の港から presents  
グローバルオープンイノベーションコンテスト

NTTデータは全世界でデジタルビジネスを加速させていきます

グランドフィナーレ

- 日時： 2020年1月24日（金）
- 場所： ANAインターコンチネンタルホテル東京

<http://oi.nttdata.com/contest/>

「豊洲の港から」をよろしくお願いたします。

これまでにないワクワクするような新しいイノベーションが生まれることを楽しみにしております。

それでは、ともに「豊洲の港から」オープンイノベーションの大海原に漕ぎ出して参りましょう！



株式会社NTTデータ

オープンイノベーションフォーラム

「豊洲の港から」事務局より

「豊洲の港から」は招待制フォーラムです。  
また、「豊洲の港から」は株式会社NTTデータの登録商標です。

(参考) NTTデータ オープンイノベーションフォーラム  
「豊洲の港から」について

# オープンイノベーションで、ともに新しいビジネスを生み出しましょう！ そのために、オープンマインドでコミュニケーションしましょう！



## 乗船準備

「豊洲の港から」はどんなフォーラムかご存知でしょうか？  
ご存知ない方は、ホームページなどを確認してみましょう！  
また、快適な乗船体験のために、テーマについて事前に調べてみましょう！

## サービス紹介

登壇企業からの名刺代わりのご挨拶です。  
まずは顔と名前を覚えてください。  
みなさまの事業と連携ができそうかという観点で、お話を聞いてみましょう！

## ディスカッション

ベンチャー企業、当社の事業担当者、ときには有識者が登壇して、オープンイノベーションを通してどのようなビジネスが生み出せるのかについて議論します。  
議論を踏まえて、みなさまなりの考えをまとめ、懇親会で登壇者と意見交換しましょう！

## 懇親会

乗りかかった船です。無料の懇親会に参加しましょう！

- 登壇者と交流をしましょう！
- 参加者とも交流しましょう！
- 新しいビジネスのきっかけ、ヒントを見つけるのはあなたです。



## 「豊洲の港から」について

2013年9月から「豊洲の港から」定例会を開催しております。

ベンチャー企業、NTTデータのお客様（大手企業）そしてNTTデータの3者が互いに「Win-Win-Win」の関係となるような新規ビジネス創発を目的として、定例会とコンテストを開催してきました。



### 「豊洲の港から®」定例会



- ・ベンチャー企業プレゼン
  - ・パネルディスカッション
  - ・意見交換会
- お客様含め100名以上参画

### ビジネスコンテスト



- “さあ、ともに世界を変えていこう”
- ・当社ソリューション10テーマに掛け合わせた世界を変えるビジネスを募集
  - ・募集テーマ：Fintech、IoT、Bigdata Energy、Disruptive Innovation 他

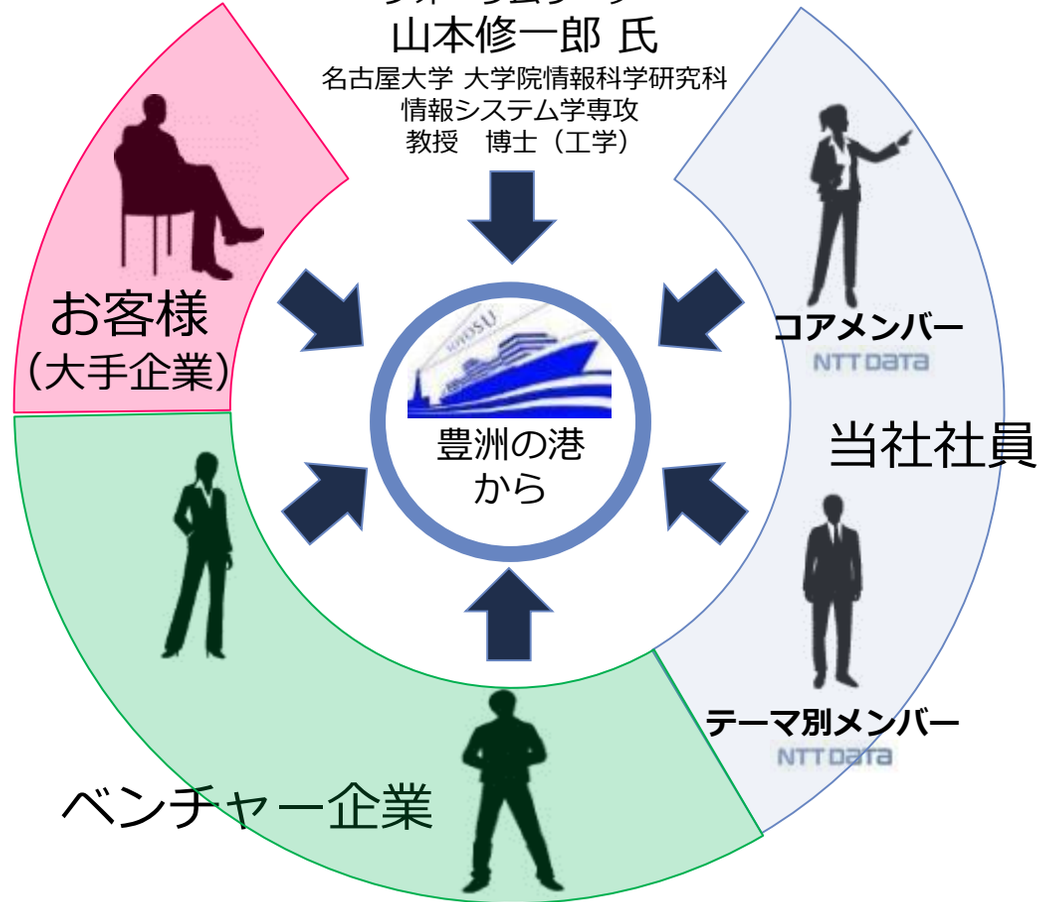
# 参加者一覧

スペシャルアドバイザー  
本荘修二氏  
多摩大学客員教授  
本荘事務所代表



スペシャルアドバイザー  
大澤弘治氏  
Global Catalyst Partners  
Managing Principal & Co-founder

フォーラムリーダー  
山本修一郎氏  
名古屋大学 大学院情報科学研究科  
情報システム学専攻  
教授 博士（工学）





# 山本 修一郎氏

やまもと しゅういちろう

名古屋大学 大学院情報学研究科 情報システム学専攻  
教授 博士（工学）

## 【略歴】

- 1977年 名古屋工業大学情報工学科卒業
- 1979年 名古屋大学大学院工学研究科情報工学専攻修了  
同年日本電信電話公社入社
- 2002年 (株)NTTデータ 技術開発本部 副本部長
- 2007年 同社初代フェロー、システム科学研究所 所長
- 2009年 東京工業大学 統合研究院 医療情報プロジェクト 特任教授  
同年12月名古屋大学 情報連携統括本部 情報戦略室 教授

## 【専門】

ソフトウェア工学、要求工学、ICカード、  
ユビキタスコンピューティング、知識創造デザインの研究に従事

## 【表彰】

情報処理学会業績賞、逓信協会前島賞など受賞



# 本荘 修二氏

ほんじょう しゅうじ

多摩大学客員教授  
本荘事務所代表（経営コンサルタント）

## 【略歴】

本荘事務所代表（経営コンサルタント）。

日米の企業アドバイザーを務める。多摩大学（MBA）客員教授。

500 Startups（代表的な米国のインキュベーター）、Founder Institute（世界最大のベンチャー創業支援プログラム）、NTTドコモ・イノベーションビレッジ他のメンターとして起業家育成、コミュニティづくりに取り組む。

ボストン・コンサルティング・グループ、米Computer Sciences Corp.にて経営コンサルティングに従事の後、CSK/セガ・グループで会長付・グループ戦略室マネジャーを務める。

IT特化の投資会社General Atlantic LLC日本代表などを経て、現在に至る。

東京大学工学部卒業、ペンシルベニア大学経営学修士、早稲田大学博士（学術：国際経営）。

「エコシステム・マーケティング」、「成長を創造する経営」、「IT情報の虚と実」など著書多数。

翻訳に「ザッポス伝説」がある。

ウェブサイト <http://honjo.biz/> ツイッター@shonjo



# 大澤 弘治氏

おおさわ こうじ

Global Catalyst Partners  
Global Catalyst Partners Japan  
Managing Director & Co-founder

## 【略歴】

Global Catalyst Partners並びにGlobal Catalyst Partners JapanのManaging Director & Co-Founder(マネージング・ディレクター 兼 共同創設者)。1985年に三菱商事入社。情報産業関連の事業開発や投資に従事。

1993年から6年間、同社米国法人のパロアルト事務所にて、シリコンバレーの半導体・通信・コンピュータシステム関連のベンチャー企業への出資・ビジネスデベロップメントに従事。1999年にシリコンバレーにてベンチャーキャピタルのGlobal Catalyst Partners (GCP) を設立。

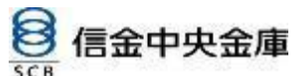
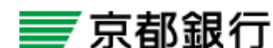
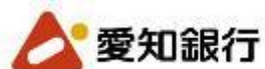
総額3億ドルの資金を調達し、米国を中心にアーリーステージのIT関連ベンチャーに積極的な投資を行っている。

2014年には50億円の日本ファンドを設立し、日本での投資活動も積極的に展開している。GCPのManaging Directorを務めるかたわら、米国の非営利団体であるKeizai Silicon Valley、Digital Divide Dataのボードメンバー並びに東京工業大学グローバルリーダー教育院のプログラム担当などを務める。

慶應義塾大学理工学部卒業。東北大学工学研究科博士課程修了。

## サポーター

Win-Win-Winによるオープンイノベーションの新ビジネス 創発の一角を担っていただいている当社お客様企業です。



(五十音順・2019年11月18日更新)

## サポーター

Win-Win-Winによるオープンイノベーションの新ビジネス 創発の一角を担っていただいている当社お客様企業です。



西日本シティ銀行



日本郵便

農林中央金庫



日立物流



福井銀行



北陸銀行

MIZUHO



三井住友銀行

MITSUBISHI ESTATE CO., LTD.



三菱UFJ銀行



三菱UFJリース



ヤマトグローバルロジスティクスジャパン



ゆうちょ銀行



横浜銀行

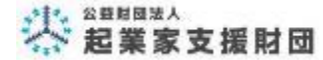


りそなグループ

(五十音順・2019年11月18日更新)

## パートナー

Win-Win-Winの一角を担うベンチャー企業に寄り添い、ご紹介いただいている企業、VC、アクセラレータ、コンサル 企業、大学・研究機関などです。



(五十音順・2019年2月20日更新)

## アライアンス 企業

「豊洲の港から」の企画・運営・実行を支援いただいております。



### 株式会社KADOKAWA ASCII STARTUP

ASCIIが贈る、ベンチャー・スタートアップ支援メディア「アスキー スタートアップ」。記事、イベント、オープンイノベーション支援、商品プロデュースなど幅広く活躍。



### 一般社団法人オープンイノベーション促進協議会

オープンイノベーション普及を目的に、異業種交流フォーラム「ローマの市場にて」他を運営している。「豊洲の港から」は本協議会の公認フォーラム。



株式会社NTTドコモ・ベンチャーズ

### 株式会社NTTドコモ・ベンチャーズ

NTTグループのスタートアップ・ベンチャーコミュニティとの総合窓口。NTTグループにおけるオープンイノベーション、リアル&ネット分野マーケット成長に貢献。



株式会社NTTデータユニバーシティ

### 株式会社NTTデータユニバーシティ

「未来を創る組織のために。未来を支えるヒトのために」事業が求める人財育成に向けて、講演会、シンポジウム、セミナー企画、運営を手がけている。

(順不同・2019年7月時点)



# NTT DATA

Trusted Global Innovator