

未来 2018

<http://mirai.ventures/>

二次審査会のご案内

日時：2017年12月14日(木)・12月15日(金)

会場：三井住友銀行 東館

ピッチコンテスト

ブース展示

未来2018は、社会にインパクトを与えるビジネスの創造・成長をサポートする
日本最大級のインキュベーション/アクセラレーションプログラムです。

発表テーマ

ウェアラブルデバイス、位置情報/その要素技術、CSV(Creating Shared Value)、
IoT/ビッグデータ、リテールテック、防災、インバウンド、パブリックセーフティ、
エネルギー、ワイヤレス充電、モビリティ・ロジスティクス、ドローン、
AI・音声アシスタント、ライフシフト・アクティブシニア、空き家活用、
3Dプリンター、メディカル・ヘルスケア、アグリテック・フードテック、
地方創生、未来の街づくり、スマートホーム、
フィンテック、i-Construction/インフラ維持管理、
コネクテッドインダストリー、
その他

主催 ————— Incubation & Innovation Initiative
企画・運営 ————— 株式会社日本総合研究所
III プレミアムメンバー ——— 株式会社三井住友銀行
III コンソーシアムメンバー — 日本電気株式会社、三井住友海上火災保険株式会社、三井化学株式会社、関西電力株式会社、住友商事株式会社、株式会社エディオン、
セイコーエプソン株式会社、ダイキン工業株式会社、株式会社日経BP、株式会社ゼンリンデータコム、中部電力株式会社、パナソニック株式会社
III 協賛・後援メンバー ——— 一般社団法人医療みらい創生機構、大阪市、大阪大学ベンチャーキャピタル株式会社、株式会社海外需要開拓支援機構(クールジャパン機構)、
神戸市、サイエント株式会社、国立研究開発法人産業技術総合研究所、一般社団法人新経済連盟、福岡地域戦略推進協議会、株式会社メイテック、
広島県、特定非営利活動法人ETIC、有明株式会社セミヤパン、国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)、京都大学イノベーションキャピタル株式会社、
東京大学協創プラットフォーム開発株式会社、株式会社日本政策金融公庫、一般財団法人ベンチャーエンタープライズセンター、
東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社、学校法人君が淵学園宗城大学
未来2018後援団体 ————— 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)、仙台市、浜松市、兵庫県、福岡市、復興庁、北海道経済産業局、山梨県、
一般社団法人カピオンエデュケーションズ、大阪府、NoMaps実行委員会

Incubation &
Innovation
Initiative

未来 2018

Incubation & Innovation Initiative

未来 2018 は Incubation & Innovation Initiative が主催する、社会にインパクトを与えるビジネスの創造・成長をサポートする日本最大級のインキュベーション / アクセラレーションプログラムです。

III コンソーシアムメンバー

Orchestrating a brighter world

NEC

MS&AD

三井住友海上

三井化学

関西電力
power with heart

住友商事株式会社

DAIKIN

ZENRIN
DataCom

Panasonic

中部電力

NIKKEI
BP
総研

EDUON
エディオン

セイコーエプソン株式会社

III 協賛・後援団体

医療みらい創生機構
Institute for innovative healthcare

OSAKA CITY
大阪市

OUVVC
INITIATE INNOVATIONS

COOL
JAPAN
FUND

KOBE
UNESCO City of Design

CYEST
YAMAGUCHI

産総研

VEC
Venture Enterprise Center

ETIC
Entrepreneurship Training
Institution for Innovative Companies

Fukuoka D.C.

人と技術で次代を拓く
MEITEC
メイトックグループ

広島県

SEMICON
JAPAN

THVP
東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社
Tohoku University Venture Partners Co., Ltd.

Hello, Future!
新経済連盟
Japan Association of New Economy

UTokyo IPC
University Institute for
the Advancement of Tokyo

崇城大学

KYOTO-ICAP
Institute for Innovation and
Creative Activities Promotion

JFC
日本政策金融公庫
JAPAN FINANCE CORPORATION

NICT

未来2018 後援団体

NEDO

仙台市
SENDAI CITY

KAPION
The way to funding A.

兵庫県
Hyogo Prefecture

福岡市
FUKUOKA CITY

復興庁
Reconstruction Agency
新たなステージ 復興・創生へ

浜松市

山梨県

大阪府

経済産業省
北海道経済産業局

Supports Creative Convention
NoMaps

プレミアムメンバー

SMBC
三井住友銀行

企画・運営

日本総研
The Japan Research Institute, Limited

目次

はじめに	03
二次審査会 会場のご案内	04
12月14日 タイムスケジュール	06
12月15日 タイムスケジュール	12
ブース展示について	18
審査員のご紹介	25
出展のご紹介	30
IIIメンバー設定テーマ	81
未来2018 これまでの流れ	83

株式会社三井住友銀行と株式会社日本総合研究所は、日本の成長戦略の基礎となる、先進性の高い技術やビジネスアイデアの事業化を支援する、異業種連携の事業コンソーシアム「Incubation & Innovation Initiative」を、2016年2月に発足致しました。

情報通信技術の発展と、グローバル化の進展に伴い、事業環境が変化する国内経済界において、国際競争力を有する事業開発を行う仕組みづくりが喫緊の課題となっております。

本コンソーシアムは国内初の取組として、下記活動を通じ、イノベーションのエコシステムを構築し、日本経済の活性化に貢献して参ります。

- 1 多様な専門性を持つコンソーシアムメンバーおよび外部アドバイザーによる、新たな技術やビジネスアイデアの価値創出支援の実施
- 2 イノベーションによる産業創造・社会変革の実態に即した法制度設計や規制改革等の政策提言への対応
- 3 産業・法制度調査研究、イノベーションに即した法制度・ルール整備を行う為の政策提言・官民プロジェクト政策提案

「未来2018」は、産官学から創出される新たな技術シーズ・事業アイデアの事業化を支援し、投資家や事業会社とマッチングを行うピッチコンテストで、今回が3回目の開催となります。本日よりご参加いただいた皆様におきましては、ぜひこの機会にピッチ登壇者、出展者ご交流いただきますと幸いです。

Incubation & Innovation Initiative コンソーシアム体制

事業会社

公共セクター

大学・研究機関

投資ファンド

コンソーシアムにおける新事業開発の取組をピッチコンテスト「未来」を通じて、ショーケースとして公開

Incubation & Innovation Initiative (III:トリプルアイ)

(企画・運営)日本総合研究所



活動内容

- ① 社会にインパクトを与えるビジネスの創造・成長をサポートするアクセラレーションプログラム「未来」の運営
- ② コンソーシアムメンバー等、産官学金での共同研究・新規事業開発
- ③ 産業・法制度調査研究、イノベーションに即した法制度・ルール整備を行う為の政策提言・官民プロジェクトの実施



三井住友フィナンシャルグループ 三井住友銀行

- ① ネットワーク・リソースの提供
- ② 特定分野(Fintech等)の事業開発

外部アドバイザー(アクセラレーター・法曹界有識者)

- ① 事業化支援
- ② 法制度調査研究等における知見の提供

コンソーシアムメンバー

- ① ネットワーク・リソースの提供
- ② 起業家や外部アドバイザーとのネットワーキングを通じた、新規分野の事業開発

次世代ビジネスの事業化に向けた研究会

Robot/AI/IoT
研究会

パーソナル
データ WG

未来街づくり
研究会

次世代モビリティ
サービス WG

ブロックチェーン
研究会

オープンイノベーション
研究会



株式会社三井住友銀行
代表取締役 兼 副頭取執行役員
成田 学

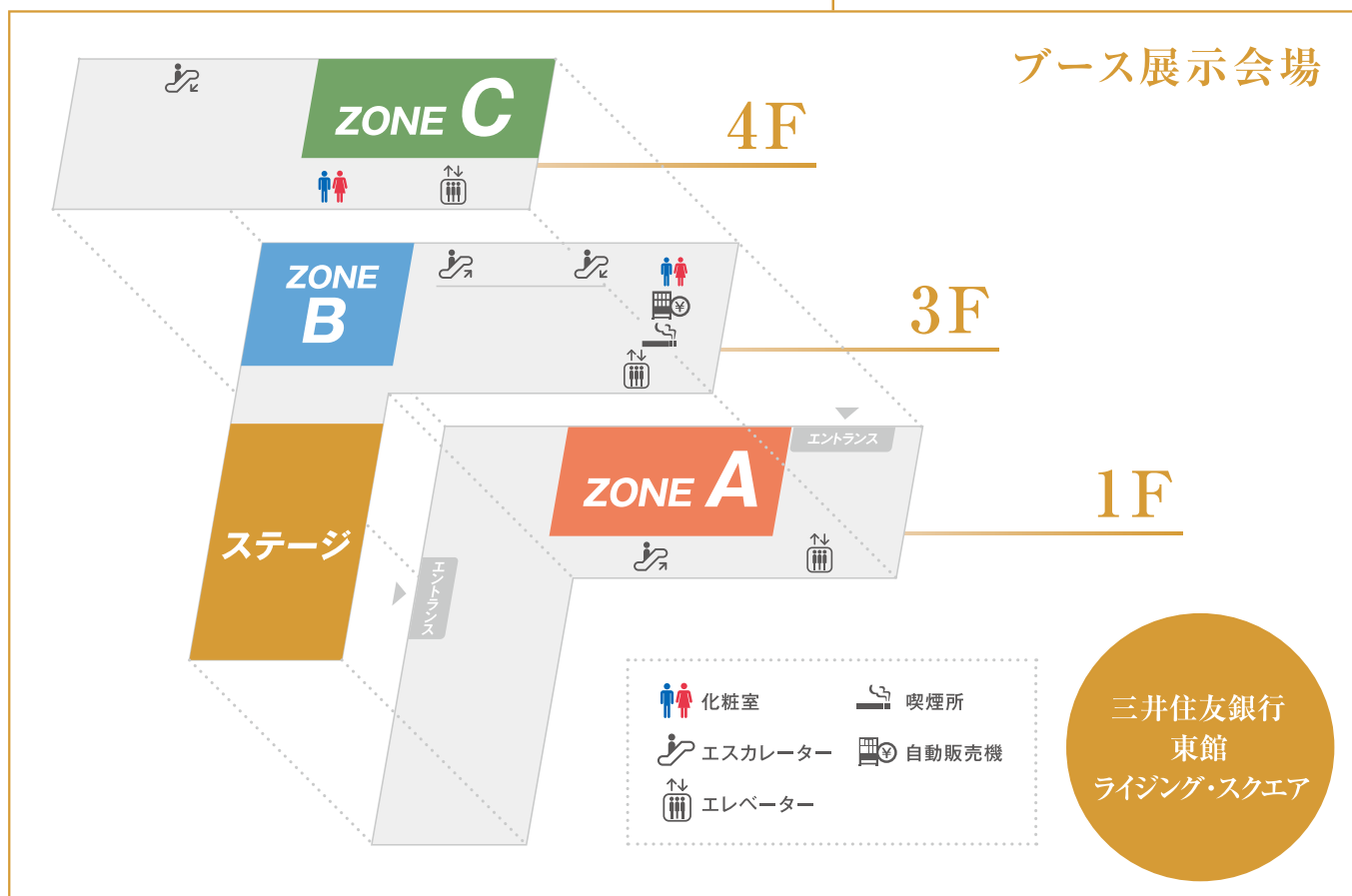
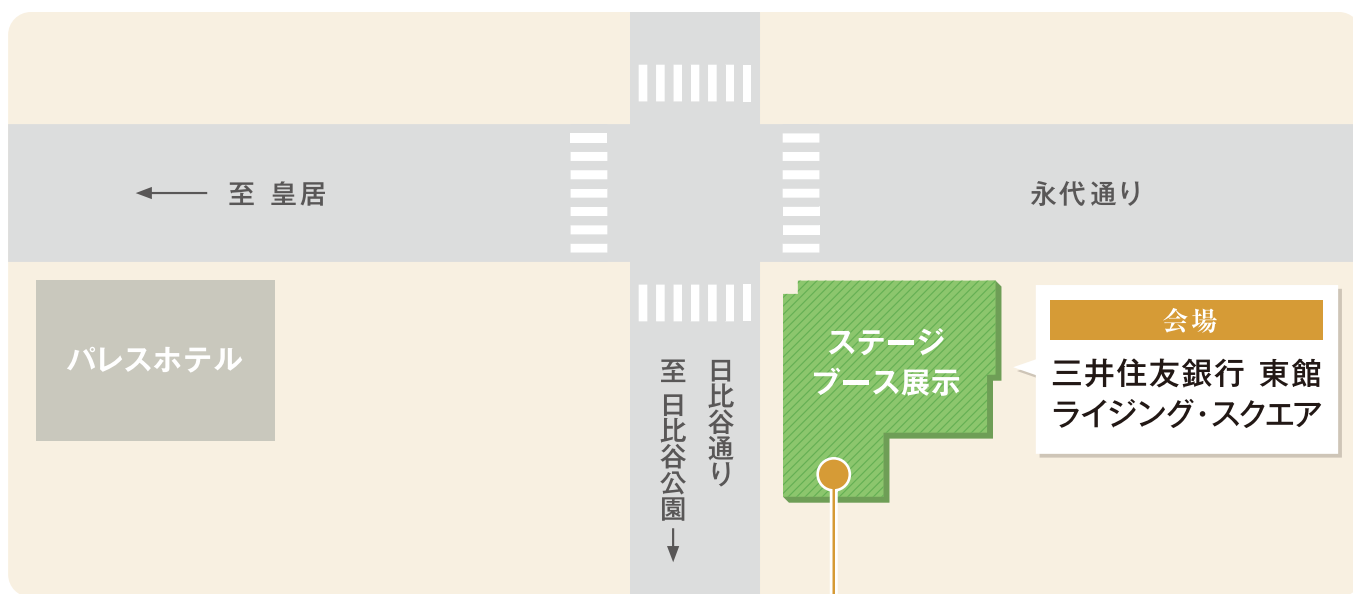


株式会社日本総合研究所
代表取締役社長
瀧崎 正弘

二次審査会 会場のご案内

『未来 2018』二次審査会では、「三井住友銀行 東館」にてピッチコンテストおよびブース展示が行われています。各会場の詳細は下記をご覧ください。

	ピッチコンテスト	ブース展示
場所	三井住友銀行 東館 3階大ホール	三井住友銀行 東館 ライジング・スクエア 1F アース・ガーデン 3F SMBC ホール 4F ブース展示会場
プログラム	・ピッチコンテスト	・ブース展示



12月14日(木) タイムスケジュール

時間	プログラム	内容	
9:00~9:05	日本総合研究所挨拶	株式会社日本総合研究所 代表取締役社長 瀧崎 正弘	
9:05~9:15	未来 2018 趣旨説明	株式会社日本総合研究所 プリンシパル 東 博暢	
メ デ ィ カ ル ・ ヘ ル ス ケ ア	9:15~9:26 1	ヘルスピット株式会社 実年齢から「身体年齢」へ意識革命で世界を変える	
	9:26~9:37 2	リアルワールドゲームズ株式会社 歩数を増やす為のリアルワールドゲームエコシステム	
	9:37~9:48 3	千葉大学成果活用型ベンチャー「ゲノムクリニック」 次世代シーケンサーを用いた個人ゲノム解析に基づく疾患リスク判定	
	9:48~9:59 4	歯っぴ〜 歯垢を取って人生 100 年時代を歯っぴ〜に過ごす 〜健康寿命を延ばして医療費抑制〜	
	9:59~10:10 5	NOVIGO ワクチンシールの開発・販売	
	10:10~10:21 6	エレガンス テクノロジー 線虫 <i>C. elegans</i> を用いた医薬品開発事業	
	10:21~10:32 7	Medical-e RF を用いた医療技術の事故防止、新治療法の確立	
	10:32~10:42	休憩	
	10:42~10:53 8	あっと株式会社 新健康指標「毛細血管スコープ」集客と行動変容支援に効果	
	10:53~11:04 9	合同会社 BeCellBar 未来の医薬品「中分子医薬品」をバリア制御技術でささえる	
	11:04~11:15 10	株式会社バックテック (大阪市「OIH Seed Acceleration Program (OSAP)」推薦) 社員の生産性向上を目的とした腰痛対策アプリ「ポケットセラピスト」	
	11:15~11:26 11	フィールフィールド (広島県「イノベーション・ハブ・ひろしま Camps」推薦) 骨格特性に着目した新スポーツサービスと応用展開	
	11:26~11:37 12	株式会社 Alivas(東京大学協創プラットフォーム開発株式会社「東大 IPC 起業支援プログラム」推薦) 難治性便秘を治療する革新的医療機器	
	11:37~11:48 13	株式会社 T-ICU(兵庫県「クリエイティブ起業創出事業」推薦) 専門医チームによる遠隔集中治療支援ソリューション	
11:48~11:59 14	OutSense (三井住友銀行「未来オープンイノベーションミートアップ」推薦) (イスラエル企業)トイレに設置可能な直腸がん予防を目的とした IoT モニタリングセンサ開発		
11:59~13:00	昼休憩		
13:00~15:00	III コンソーシアム特別イベント	III 研究会報告(未来街づくり研究会、ロボット・AI・IoT 研究会より)	
		一般社団法人カピオンエデュケーションズ「GTE2018」ご説明・優秀者ピッチ	
		文部科学省「COI 2021 会議」ご説明・優秀者ピッチ	
I T 融 合	15:00~15:11 15	株式会社バカン 空いているか 1 秒でわかるデジタルサイネージ	
	15:11~15:22 16	株式会社ステイゴールド AI×IoT を活用した民泊とホテル運用	
	15:22~15:33 17	株式会社 FOLIO 「エンターテイメント」X「高度な金融テクノロジー」で あたらしい投資ができる投資プラットフォーム	
	15:33~15:44 18	株式会社エニタイムズ 多様なライフ・ワークスタイルを創る次世代ご近所コミュニティ	
	15:44~15:55 19	ZAICO 在庫管理から始まる B2B 取引革命	
	15:55~16:05	休憩	
	16:05~16:16 20	株式会社ななつぼし (大阪府「大阪府スタートアップビジネスプランコンテスト」推薦) 「日本酒で世界をおもてなし」 クラウド型日本酒ナビゲーション SAKELOGY	
	16:16~16:27 21	株式会社 Pear(福岡市「フクオカスタートアップスケールサポートプログラム」推薦) EC 運営支援プラットフォーム OMNI-CORE(オムニコア)	
	16:27~16:38 22	株式会社ネイン(NEDO「No Maps NEDO Dream Pitch」with 北海道起業家万博」推薦) アイズフリーインターネットを実現するヒアラブル開発・販売事業	
	16:38~16:49 23	ChromaWay (三井住友銀行「未来オープンイノベーションミートアップ」推薦) (イスラエル企業)ビットコイン技術を活用して、金融商品・不動産・チケット等のトランザクションを可能にする「Colored Coin」、 オープンソースプラットフォーム開発	
	16:49~17:00	1 日目閉会挨拶	株式会社日本総合研究所 プリンシパル 東 博暢
	17:00~17:30	ブース会場にて名刺交換会	

9:00~

日本総合研究所挨拶

株式会社日本総合研究所 代表取締役社長 瀧崎 正弘

9:05~

未来2018 趣旨説明

株式会社日本総合研究所 プリンシパル 東 博暢

メディカル・ヘルスケア

9:15~11:59

9:15~

ヘルスピット株式会社 代表者：部坂 英夫

ZONE C

実年齢から「身体年齢」へ意識革命で世界を変える

メディカル・ヘルスケア、地方創生、ソーシャルビジネス

パーソナルスコア・クラウドシステム：体重、腹囲、握力、閉眼片足立ちを4分程で計測し「身体年齢」を算出、全ての項目が自助努力で改善可能で行動変容に繋がります。健康経営、フィットネス、人材サービス、婚活サービス、生命保険等幅広い分野で活用可能、健康寿命延伸に繋がります。実年齢より「身体年齢」が若ければ1才につき1千円、会社が確定拠出年金を増額する「インセンティブ型確定拠出年金」に採用されています。

9:26~

リアルワールドゲームズ株式会社 代表者：清古 貴史

ZONE C

歩数を増やす為のリアルワールドゲームエコシステム

メディカル・ヘルスケア、AI、IoT/センサー、ビックデータ活用、フィンテック、ブロックチェーン・DAO、クールジャパン、VR/AR/MR/Video、メディア & エンターテインメント、インバウンド・観光、地方創生、レジリエンス（防災・減災等）、その他

当社が開発する「位置情報プラットフォーム」は、ゲームアプリ形式でユーザーの歩行を促進します。ユーザーの意欲喚起の為に、例えば、歩行距離に応じて、ビットコインを供給する予定です。当社のシステムは、地図情報利用料負担が無くコスト優位性があります。また創業メンバーが、著名な位置情報ゲームにおけるトッププレイヤーであり、プレイヤー目線で市場に精通しています。

9:37~

千葉大学成果活用型ベンチャー「ゲノムクリニック」 代表者：曾根原 弘樹

展示なし

次世代シーケンサーを用いた個人ゲノム解析に基づく疾患リスク判定

メディカル・ヘルスケア

超並列かつ超高速にDNAを解読することができる次世代シーケンサーを用いた個人ゲノム解析に基づき依頼者の疾患リスクを判定、予防・早期発見につなげる。リスクを知ることで、疾患発症予防・早期発見につながる27疾患59遺伝子について医師によるカウンセリングを経て情報を提供する。個人ゲノム解析の医療実装化を目指し、技術的・社会的諸課題に取り組む千葉大学発ベンチャーである。

9:48~

歯っぴ〜 代表者：小山 昭則

ZONE C

歯垢を取って人生100年時代を歯っぴ〜に過ごす
〜健康寿命を延ばして医療費抑制〜

AI、IoT/センサー、ビックデータ活用、フィンテック

目に見えない歯の汚れを可視化して、日常の歯磨きの「効率性」を向上させる電動歯ブラシです。先端にカメラを搭載し、歯垢を可視化します。映像はスマートフォンに表示され、歯の汚れを磨きながら確認できます。歯の状況に応じて、今後は最寄り歯科治療受診を促すことや、口グから高齢者の安否確認で利用できます。プロトタイプ紹介(youtube)：<https://youtu.be/LHP7wsQSGWE>

9:59~ NOVIGO 代表者：石濱 航平

展示なし **ワクチンシールの開発・販売**

メディカル・ヘルスケア、革新材料

我々 NOVIGO が提供するものは、日常生活を送りながら、感染症の予防接種がセルフで行える「ワクチンシール」です。これは、九州大学の特許技術を用いて実現し、忙しくて病院に行く時間のない受験生や社会人の方、あるいは注射針での予防接種が困難な方にとって革命的な製品です。「医療を身近に」の理念のもと、全国のドラッグストアやコンビニでの販売を行い、感染症リスクのない世界の実現を我々は目指していきます！

10:10~ エレガンス テクノロジー 代表者：アラム タニムル

ZONE C **線虫 *C.elegans* を用いた医薬品開発事業**

メディカル・ヘルスケア

エレガンス テクノロジーは線虫 *C.elegans* を用いた世界初の革新的医薬品を提供する名古屋大学発のスタートアップ企業です。本事業では、線虫のがんや神経疾患のモデルを用いて、化合物を多量かつ迅速にスクリーニングし、低価格で医薬品候補を解析するサービスをご提供いたします。私たちの事業により、創薬プロセスの膨大な時間と費用が削減され、より効率的に医薬品が生まれ出されるシステムが実現いたします。

10:21~ Medical-e 代表者：小田喜 雅彦

ZONE C **RF を用いた医療技術の事故防止、新治療法の確立**

メディカル・ヘルスケア

本事業プランは、現行の医療機器が抱える致命的な問題を解決するとともにより低侵襲で、多くの患者が治療可能な電気手術器及び電磁波による治療技術の実用化を目指します。これにより、米国では 10 年間に四千人を死亡させたと推計される医療事故が防がれ、また従来適応外だった患者の治療も可能、身体的負荷も軽減され、大きな社会的意義を持つとともに所有する知財技術によって長期にわたり多くの収益を確保できます。

休憩 10 分

10:42~ あつと株式会社 代表者：武野 團

ZONE C **新健康指標“毛細血管スコープ”集客と行動変容支援に効果！**

メディカル・ヘルスケア、AI、ビックデータ活用、メディア & エンターテインメント、ソーシャルビジネス

採血なし(非侵襲)、指先にオイルをつけ、機器の下にかざすだけで、手軽で簡単に健康チェックができる“毛細血管スコープ”と大阪大学との共同研究成果“毛細血管画像数値化システム”を開発。理化学研究所リサーチコンプレックス・慶應義塾大学医学部百寿総合研究センターとの共同研究により健康人データを 1000 名規模で取得中。そのデータベースを基に新しい健康指標を構築し、行動変容支援ツールとしての開発を進めている。

10:53~ 合同会社 BeCellBar 代表者：天野 剛志

ZONE C **未来の医薬品「中分子医薬品」をバリア制御技術でささえる**

メディカル・ヘルスケア

人体にはいたるところに、異物の侵入を防ぐタイトジャンクションというバリアがあります。バリアを破壊すると感染や炎症など、体に悪いことが起こります。その反面、未来の医薬品(中分子医薬品)は、その大きさのせいでバリアにはじかれてしまいます。私たちはバリアを【ほどよく開く】新しい中分子医薬品の吸収促進剤を使って、中分子医薬品を注射から飲み薬や貼り薬に変えます。

11:04~ 株式会社バックテック(大阪市「OIH Seed Acceleration Program (OSAP)」推薦) 代表者: 福谷 直人
 展示なし **社員の生産性向上を目的とした腰痛対策アプリ“ポケットセラピスト”**

メディカル・ヘルスケア

健康経営の取り組みが盛り上がる中で、企業の実生産性低下の原因の第1位は腰痛ということが医学研究より明らかになっています。ポケットセラピストは、この腰痛という課題に対し、アプリを通してアプローチすることで、いつでもどこでも腰痛に関わる課題の解決が可能になる健康経営支援サービスです。さらに、京都大学大学院医学研究科での研究実績をもとに、企業の実生産性低下やコスト損失額の可視化も同時にサポートしています。

11:15~ フィールフィールド(広島県「イノベーション・ハブ・ひろしま Camps」推薦) 代表者: 鈴木 学
 ZONE C **骨格特性に着目した新スポーツサービスと応用展開**

メディカル・ヘルスケア、ビックデータ活用

運動時の体の痛みや障害を予防し、同時に体の機能を効率よく向上できるとしたら、いくつになっても快適に動ける体でいられる。この実現のため、骨格を162分類し特性を導き出し、個別に運動メニューや合うシューズ特性を提案します。自社開発の骨格特性判定装置で算出します。現在はランニングを中心に、今後は、他スポーツ、福祉、また取得した骨格のビックデータを基に、衣類、用具開発など、幅広い応用を可能にします。

11:26~ 株式会社 Alivas(東京大学協創プラットフォーム開発株式会社「東大 IPC 起業支援プログラム」推薦)
 代表者: 田島 知幸
 展示なし **難治性便秘を治療する革新的医療機器**

メディカル・ヘルスケア

国内で1000万人以上が便秘の症状に悩んでいます。難治性の便秘に対しては下剤内服治療は奏功せず、結腸全摘手術という外科治療も存在しますが、侵襲度が高いためほとんど実施されていません。このため、多くの患者さんは病状に苦しみながら生活を強いられています。Alivasは1回の治療で半永久的な便秘改善効果をもたらす医療機器を開発し、下剤でも手術でもない低侵襲治療という世界初の選択肢を提供します。

11:37~ 株式会社 T-ICU(兵庫県「クリエイティブ起業創出事業」推薦) 代表者: 中西 智之
 ZONE C **専門医チームによる遠隔集中治療支援ソリューション**

T-ICUは救急・集中治療専門医チームです。重症患者治療は集中治療専門医の関与が大きいほど成績が良いと報告されています。しかし集中治療専門医は不足・偏在しています。我々は遠隔システムを用いて24時間体制で患者情報をモニタリングし、早期に的確な治療方針を提案します。それにより重症患者の予後改善を目指します。地理的制約がないので、質の高い医療を全国どこにでも提供できる環境を創造します。

11:48~ OutSense(三井住友銀行「未来オープンイノベーションミートアップ」推薦) 代表者: Ishay Attar
(イスラエル企業)トイレに設置可能な直腸がん予防を目的としたIoTモニタリングセンサ開発

メディカル・ヘルスケア、IoTセンター

トイレに設置可能な直腸がん予防を目的としたIoTモニタリングセンサを開発しています。排泄物を日次ペースでモニタリングすることで、予兆把握の正確性を高めることができます。当社のサービスでは、毎日の生活において、健康状態を伝えるレポートが生成されます。この情報を革新的な画像技術によって利用し、胃腸の健康状態を改善することに繋げることができます。

昼休憩 61分

IT融合 15:00 ~ 16:49

15:00~ 株式会社バカン 代表者：河野 剛進

ZONE A 空いているか 1秒でわかるデジタルサイネージ

AI、IoT/センサー、テレマティクス/コネクテッドカー、インバウンド・観光、地方創生

IoTと人工知能(画像認識)を用いて空席・混雑情報を取得し、空席・混雑情報をもとにビッグデータ解析技術によって配信するクーポンの発行数量や表示ロジックをリアルタイムで最適化し続ける、進化を止めないデジタルサイネージ。「行ってみただけ、ダメだった。」という悲しみをなくすべく、ユーザが現地に行かなくても Vacant(空席)かどうかを1秒で把握できるようにします。

15:11~ 株式会社ステイゴールド 代表者：中村 祐貴

ZONE A AIxIoT を活用した民泊とホテル運用

AI、IoT/センサー、シェアリングビジネス、インバウンド・観光

私達は「民泊運営」と「ホテル運営」を行う会社です。世界中の誰も見た事が無い民泊・ホテル運用の実現を目指しています。現在、ホテルは5社・9棟の構築プロジェクトを進めています。「ビジョン・ミッションが明確な」「インバウンド特化型の」「AIによる客室単価設定やレビュー分析を行う」「IoTにより顧客に驚きと快適を提供する」民泊とホテルの運営を手がけてまいります。

15:22~ 株式会社 FOLIO 代表者：甲斐 真一郎

ZONE A 「エンターテインメント」x「高度な金融テクノロジー」で
あたらしい投資ができる投資プラットフォーム

フィンテック

我々は、資産運用をバリアフリーにというミッションのもと、「テーマでえらぶ」次世代型投資プラットフォームを開発し、10年ぶりとなる国内株を取り扱う独立系オンライン証券を設立。ワクワクするUI/UX上で、先端テクノロジーを活用しながら金融のプロ水準の小額・分散投資を安い手数料で手軽に楽しむことが出来る。

15:33~ 株式会社エニタイムズ 代表者：角田 千佳

ZONE A 多様なライフ・ワークスタイルを創る次世代ご近所コミュニティ

シェアリングビジネス

家事、家具の組み立て、ペットのお世話や英会話レッスンなどの用事を誰かに頼みたい人と空いた時間を使って自分のスキルを活用しながら自由に働きたい人をマッチングするプラットフォームです。一度登録すると、働く側にも依頼する側にもどちらにでもなることができます。「頼みたい人」と「できる人」をつなぎ、次世代のご近所コミュニティを創造します。

15:44~ ZAICO 代表者：田村 壽英

ZONE A 在庫管理から始まる B2B 取引革命

AI、IoT/センサー、ビックデータ活用

在庫最適化は企業の業績に直結する重要な問題です。この在庫最適化には「在庫の効率的かつ正確な把握」「広域的な在庫情報の共有」「企業間取引のスムーズ化」の3つが必要だと考えています。私たちはクラウド在庫管理サービス ZAICO を開発し、既に5万人のユーザーが利用しています。これを進化させ、企業間で在庫情報を共有して取引までできる B2B ネットワークを構築し、在庫管理と B2B 取引に革命を起こします。

協賛イベント推薦枠

16:05~16:49

16:05~

株式会社ななつぼし(大阪府「大阪府スタートアップビジネスプランコンテスト」推薦) 代表者: 星野 翠

ZONE A

「日本酒で世界をおもてなし」
クラウド型日本酒ナビゲーション SAKELOGY

クールジャパン、インバウンド・観光、地方創生

SAKELOGYは、外国語の日本酒メニューをクラウド上で簡単に作成できる飲食店向けのサービス。急増中の「日本酒を飲んでみたい」外国人観光客と、「日本酒の販売には専門知識が必要、しかも外国語で説明できる人材なんていない」と尻込みする飲食店とのギャップを埋め、飲食店の売上増と業務効率化に寄与します。日本酒の魅力を世界に伝え、ピーク時の約1/3にまで縮小してしまった日本酒市場の再成長を目指します!

16:16~

株式会社 Pear(福岡市「フクオカスタートアップ スケールサポートプログラム」推薦) 代表者: 島井 尚輝

ZONE A

EC 運営支援プラットフォーム OMNI-CORE(オムニコア)

その他

OMNI-CORE(オムニコア)は、EC 運営に必要な顧客・売上・商品・アクセス数・損益などの分析が可能であり、その結果から店舗にとって必要な施策を提案することができるシステムです。その他、出店している店舗の管理をオムニコア上で一元管理することができるのも特徴です。

16:27~

株式会社ネイン(NEDO「"No Maps NEDO Dream Pitch" with 北海道起業家万博」推薦)

代表者: 山本 健太郎

ZONE A

アイズフリーインターネットを実現するヒアラブル開発・販売事業

音声 UI を活用したヒアラブルによって、メッセージなどの通知情報を音声で読み上げ、音声認識で操作する UI を提供する。アイズフリーで移動や作業に集中することができる。ソフトウェアをコアにし、各社オーディオメーカー等と連携することで、グローバル展開を加速します。

16:38~

ChromaWay(三井住友銀行「未来オープンイノベーションミートアップ」推薦) 代表者: Henrik Hjelte

(イスラエル企業)ビットコイン技術を活用して、金融商品・不動産・チケット等の
トランザクションを可能にする「Colored Coin」、オープンソースプラットフォーム開発

ブロックチェーン・DAO

ビットコインの特徴や仕組み、ネットワークを応用し、ビットコインの価格変動影響を受けることなく金融商品や不動産、チケット等のトランザクションを可能にするColored Coinの技術開発を実施。スウェーデン土地登記所ほかと不動産登記処理に関する実証実験も実施しました。

ブース会場にて名刺交換会

17:00~17:30

12月15日(金) タイムスケジュール

時間	プログラム	内容	
9:00~9:05	会場案内		
革新素材・エネルギー	9:05~9:16 1	アーカイラス 金ナノ粒子から産まれた偽造防止技術「ステルスナノビーコン」	
	9:16~9:27 2	Lakshmi/ 小平アソシエイツ株式会社 海底資源揚収事業	
	9:27~9:38 3	ゴイク電池株式会社 『リチウムイオン電池の「容量」と「残量」を わずか1秒で測定できる電池診断技術の事業化』	
	9:38~9:49 4	NEXTWAY 株式会社 新軽量デバイスで世界を変える～超軽量新素材革命～	
	9:49~10:00 5	株式会社里灯都(リヒト) 100年後の木材に出会うエイジングプロジェクト	
	10:00~10:11 6	夢食研株式会社(復興庁 「復興ビジネスコンテスト2017」推薦) 食品酵素を活用した、水産資源の新しい展開・再興	
	10:11~10:22 7	インデント・プローブ・テクノロジー (産業技術総合研究所「スタートアップ 開発戦略タスクフォース」推薦) マテリアルゲノム時代の材料設計ソリューション事業	
10:22~10:32	休憩		
ロボット・AI・IoT	10:32~10:43 8	ストックマーク株式会社 Anews / AI がチームに最適な WEB ニュースを毎日配信	
	10:43~10:54 9	六合(りくごう) 高度な製造自動化で IoT 未来社会を牽引する立体物印刷回路高速形成技術	
	10:54~11:05 10	スペースリンク株式会社 ロボット・モビリティ等の分野で抱えるバッテリーと 位置情報課題へのソリューション	
	11:05~11:16 11	クリエイターズネクスト 夜寝ている間に仕事が終わる「KOBIT」	
	11:16~11:27 12	エーテンラボ株式会社 三日坊主防止アプリ「みんチャレ」	
	11:27~11:38 13	ユニロボット株式会社 世界初の個性を学習するロボット「ユニボ」	
	11:38~11:49 14	エーアイシルク株式会社 電気を伝えるシルクでバイタルセンシング	
	11:49~12:00 15	ブランティオ株式会社 ひとりひとりが Personal Farmer となり、“食と農”をライフスタイルの 中心にするエンターテインメント&コミュニティ栽培サービス	
	12:00~12:11 16	ロボセンサー技研株式会社 EVERYWHERE TOUCH SENSOR ~触覚で世界をつなぐ~	
	12:11~13:00	昼休憩	
13:00~14:30	総務省「IoT/BD/AI 情報通信 プラットフォーム」社会実装 推進事業連携イベント	政策説明(総務省 国際戦略局 より) 「国民生活分野における高度 AI システムの事業化に向けた研究開発」 受託研究機関によるピッチ AI ベンチャー支援について(株式会社日本医療機器開発機構 ほか)	
	14:30~14:40	休憩	
その他	14:40~14:51 17	株式会社適正地盤構造設計 業界初！データ改ざんが出来ない『工事の見える化』現場を可視化！ 発注者や建築士と工事関係者で現場情報をリアルタイムに共有可能な 工事管理システム	
	14:51~15:02 18	株式会社ラテラ 無菌人工土壌による高品質植物工場システム ~健康社会への貢献~	
	15:02~15:13 19	株式会社雷公鞭 新しい出逢いを生み出す、 手書き POP 双方向コミュニケーションサービス『POPSTAR』	
	15:13~15:24 20	株式会社職人さんドットコム 建設業界の職人不足を解決する情報サイトを運営	
	15:24~15:35 21	株式会社オンリーストーリー 決裁者アプローチプラットフォーム ONLY STORY & チラ CEO	
	15:35~15:45	休憩	
	15:45~15:56 22	Minerva LLC (一般社団法人 カピオンエデュケーションズ推薦) Maximize learning by bridging the divide between technology and education	
	15:56~16:07 23	株式会社 Co-LABO MAKER (仙台市「東北アクセラレーター」推薦) 実験機器・技術のシェアリングプラットフォーム「Co-LABO MAKER」	
	16:07~16:18 24	株式会社 GP バイオテック (三井住友銀行推薦) 「凍結解凍覚醒法」を用いた農業革新プロジェクト (「Agritech Summit」ピッチコンテストで SMBC 賞受賞)	
	16:18~16:29 25	エレファンテック株式会社 (日本政策金融公庫推薦) インクジェット印刷による電子回路製造技術 P-Flex	
16:30~16:40	三井住友銀行 挨拶 株式会社三井住友銀行 代表取締役 兼 副頭取執行役員 成田 学		
16:40~17:10	ブース会場にて名刺交換会		

9:05~ アーカイラス 代表者：福岡 隆夫

ZONE A **金ナノ粒子から産まれた偽造防止技術「ステルスナノビーコン」**

IoT/センサー、セキュリティ・セーフティ、革新材料

偽造品は世界貿易の 10% を越え年 15% で拡大しています。お客様の安全安心と貴社のブランドイメージを守るためには、従来の原理を超える高セキュリティ低コストな認証技術が必要です。化学・光学・物理の特殊な機能を持つ金ナノ粒子を、リバースエンジニアリング困難なナノタグ「ステルスナノビーコン」に作り上げました。POS レジスタに組み込んだ認証器を用いてお客様の目の前で貴社の信頼を迅速に保証します。

9:16~ Lakshmi/ 小平アソシエイツ株式会社 代表者：小平 高敏

ZONE A **海底資源揚収事業**

エネルギー、その他

日本の南方海底は貴金属・レアアース等資源の宝庫ですが、今までは海底油田等の延長で、破砕鉱石を海水と深海底より超高压水中ポンプで圧送するため、規模拡大・耐摩耗化・コスト削減、海中環境汚染防止等、商業化に不可欠な課題解決に目途が立ちません。私達はマッコウクジラを模倣し、JAXAの宇宙技術と民間の軍事技術者の英知を結集し内外圧均衡の水中航走体と水素ガス浮力を利用して現在技術障壁を根源的に解決します。

9:27~ ゴイク電池株式会社 代表者：田畑 章

ZONE C **『リチウムイオン電池の「容量」と「残量」を
わずか 1 秒で測定できる電池診断技術の事業化』**

エネルギー

従来、電池の性能検査は長時間かけての充電・放電で判定してきました。それが電池の価格に付加されています。当社の診断技術は、電池製造の時間と費用を大幅に削減できます。さらに電池パック製造時の電池セルの均一化に適用することで、電池の安全性・長寿命につながります。また、リン酸系・コバルト系・三元系いずれの Li イオン電池でも診断ができ、大きさや形状を問わず測定可能です。

9:38~ NEXTWAY 株式会社 代表者：竹本 直文

ZONE C **新軽量デバイスで世界を変える～超軽量新素材革命～**

革新材料

強いは重く、軽いは弱い、この常識を NEXTWAY は、覆します。弊社は発泡スチロールに特殊塗料を塗布した新素材【ポリマテリアル】の企画・開発・プロデュース企業です。ポリマテリアルは軽量でありながらも強度が高く、成形自由です。NEXTWAY はそのポリマテリアルの大量生産をロボットで実現します。これにより、膜厚の均一化を実現し、小型かつ複雑、精密なものや、手動では対応出来ない大ロット品にも対応します。

協賛イベント推薦枠

9:49~10:22

9:49~ 株式会社里灯都(リヒト) 代表者：酒井 浩一

展示なし **100年後の木材に出会うエイジングプロジェクト**

革新材料

我々は、100 年間経った木材を、人工的に光技術を用いて作り出すことによって、日本全国にある木材事業者を再生することを考えています。林野庁(国)は平成 28 年度森林整備・治山事業に 2130 億にかけており、さらに森林の整備を目的に都道府県独自に 35 県が課税(今年予定が 2 府)を行っている状況です。木材事業者の事業収入を上げることで、森林整備への税金投入を軽減したいと考えております。

10:00~ 夢食研株式会社(復興庁「復興ビジネスコンテスト2017」推薦) 代表者:阿部 雄悦

ZONE C 食品酵素を活用した、水産資源の新しい展開・再興

アグリテック・フードテック

私たちはその素材の持つ特性を存分にいかした食品づくりに取り組んでいます。「生わかめ」は、その保存方法として一度茹でて塩漬ける、いわゆる「塩蔵わかめ」が主流となっています。このミネラル豊富な美味しい生わかめを、茹でずに、塩を添加せず、食品酵素で加工することで「無塩生」での長期保存に成功し一年を通し「食べたい時が旬」を提供しています。

10:11~ インデント・プローブ・テクノロジー(産業技術総合研究所「スタートアップ開発戦略タスクフォース」推薦)
代表者:名倉 義幸

展示なし マテリアルゲノム時代の材料設計ソリューション事業

ロボット/その要素技術、IoT/センサー、革新材料

ハイブリッド材料設計、界面の精緻化、軽量化と安全性、特殊環境での利用といった要請に対し、迅速かつ正確にミクロの各種力学特性を計測することにより、競争優位の源泉となる材料設計の支援、使用環境での経年劣化、製品トラブルに関する材料から見た原因解析などを実現します。蓄積した分析データを活用し、人工知能を利用したビックデータ解析を実現し、新素材の設計・開発期間を短縮し、競争力強化に貢献します。

休憩 10分

ロボット・AI・IoT 10:32 ~ 12:11

10:32~ スtockマーク株式会社 代表者:林 達

ZONE A Anews / AI がチームに最適な WEB ニュースを毎日配信

AI

ホワイトカラー業務の20%は「情報収集」だと言われています。さらにチームでチェックすべき業界ニュースはほとんど同じにも関わらず、いまだに各個人での非効率な情報収集が行われています。Anews では、国内外 1 万メディアからリリースされる 1 日 10 万記事を収集・解析し、最先端の AI により各企業・部署様向けにカスタマイズして配信することで、ビジネスにおける情報収集の効率性を飛躍的に向上させます。

10:43~ 六合(りくごう) 代表者:泉 小波

ZONE A 高度な製造自動化で IoT 未来社会を牽引する
立体物印刷回路高速形成技術

ロボット/その要素技術、地方創生

IoT の普及による革新的未来社会では、各都市構造に応じたパーソナルモビリティデバイス(PMD)により、人、物、情報の滞留を低減する。未来のモノづくりのためのキーテクノロジーとして、我々は「立体物印刷回路高速形成技術」を提案、IoT を利用した自動車、PMD の生産体制を構築することで、永続的な社会を実現する。

10:54~ スペースリンク株式会社 代表者:阿部 晃城

ZONE A ロボット・モビリティ等の分野で抱えるバッテリーと
位置情報課題へのソリューション

ロボット/その要素技術、IoT/センサー、ドローン、エネルギー、宇宙、レジリエンス(防災・減災等)

ロボットやモビリティの分野(ドローン・ロボット・自動運転EV等)ではエネルギーデバイスと高安定性&高精度な位置情報という大きな2つの課題を抱えています。弊社は宇宙技術開発で培ってきた「次世代蓄電デバイス」と「高精度測位」の技術で課題解決します。基礎研究から一貫して自社で行ってきた事で技術的にホワイトボックスなため、様々な仕様に対応が可能で、既存技術高度化だけでなくイノベーション創出にも寄与します。

11:05~ クリエイターズネクスト 代表者:窪田 望

ZONE A 夜寝ている間に仕事が終わる「KOBIT」

AI、ビックデータ活用、クールジャパン、地方創生

ウェブのマーケティング担当者は、Google Analytics とエクセル、パワポを往復して、毎月レポートを作る作業に追われています。「KOBIT」はその状況を変えます。Google Analytics と自動連携し、プロ中のプロが担当して 3 日間かかるようなアクセス解析レポートをたったの 1 分で自動生成します。しかも、たったの月 5000 円という破壊的な金額で。

11:16~ エーテンラボ株式会社 代表者：長坂 剛

ZONE A 三日坊主防止アプリ「みんなチャレ」

メディカル・ヘルスケア、AI、ビックデータ活用、ソーシャルビジネス

「みんなチャレ」は5人1組の励ましあいコミュニティとそれを支える行動変容技術とAIで、一人で取り組むよりは8倍の効果がある習慣化サービスです。ダイエットや運動など50種類以上の習慣を身につけることができ、20万人以上の利用者の習慣化をサポートして来ました。アプリストアの平均評価☆4.7(5段階評価)と利用者からの高い支持をいただき Google Play ベストアプリにも選出されています。

11:27~ ユニロボット株式会社 代表者：酒井 拓

展示なし 世界初の個性を学習するロボット「ユニボ」

ロボット / その要素技術、AI、IoT/センサー、ビックデータ活用

独自開発したパーソナル AI を搭載し、人と対話できるパートナーロボット「ユニボ」を開発しています。雑談を通して認知症を予防したり、個性を学習することで利用者の嗜好や生活スタイルに合わせた情報(食事、観光、交通、天気)提供や予約、日用品の購入等ができます。将来的にはクラウドに蓄積した情報を病院やスマートホーム機能等と連携させることにより、様々な社会課題解決を実現するプラットフォームを構築していきます。

11:38~ エーアイシルク株式会社 代表者：岡野 秀生

ZONE A 電気を伝えるシルクでバイタルセンシング

IoT/センサー

「エーアイシルク電極」は、シルク(絹)や合成繊維に導電性高分子をコーティングした導電性繊維の電極です。既存の生体用電極と比較し、肌触りがよく、長時間身に付けても肌荒れやストレスを感じません。また、既存商品と比較し、導電率が高い為、汗をかいたり、動いたりしても問題なく生体情報を取得することができます。スポーツから介護、ヘルスケア、医療、自動車まで、幅広い範囲への応用を目指します。

11:49~ ブランティオ株式会社 代表者：芹澤 孝悦

展示なし ひとりひとりが Personal Farmer となり、“食と農”をライフスタイルの中心にするエンターテインメント&コミュニティ栽培サービス

AI、IoT/センサー、ビックデータ活用、シェアリングビジネス、ブロックチェーン・DAO、クールジャパン、メディア & エンターテインメント、アグリテック・フードテック、地方創生、ソーシャルビジネス、レジリエンス(防災・減災等)

ひとりひとりが Personal Farmer となり、みんなでたのしく野菜栽培をする Crowd Farming サービス。既存の農業のみに頼るのではなく、IoTによる集合知(AI)やコミュニティのサポートで誰もが安心安全の野菜を自身でも育てることができる "Social Grow our own" の世界を提案します。

協賛イベント推薦枠

12:00~12:11

12:00~ ロボセンサー技研株式会社 代表者：大村 昌良

展示なし EVERYWHERE TOUCH SENSOR ~触覚で世界をつなぐ~

メディカル・ヘルスケア、ロボット / その要素技術、IoT/センサー、エネルギー

極細いピエゾワイヤーを用いて一般の糸と共に縦糸と横糸として織り、織布状のセンサーを開発しました。この織布は縦糸と横糸ともピエゾ電気特性と示し、無電源でありながら押し圧による変形に対し高い出力感度を示します。しかも一般の布の様に大面積での製造が可能でありながら、軽しなやかな通気性もあります。柔軟に変形し局面に対しても追従性が高く立体縫製も可能となるウェアラブルとしての利用も考えられます。織布状ピエゾ式センサーは多くの優れた特徴を有し、多方面での活用が期待されています。

昼休憩 49分

総務省「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」社会実装推進事業連携イベント

13:00~14:30

休憩 10分

14:40~

株式会社適正地盤構造設計 代表者：大山 雅充

ZONE A

**業界初!データ改ざんが出来ない『工事の見える化』現場を可視化!
発注者や建築士と工事関係者で現場情報をリアルタイムに共有可能な工事管理システム**

IoT/ センサー

データ改ざんは大きな社会問題となっています。建設業界でも2年前に横浜マンション杭データ改ざん事件がありましたが、未だに画期的な解決策はありません。この問題を解決すべく発注者(施主)・建築士・工事業者が工事情報をリアルタイムに共有する仕組みを開発し、顧客満足度の向上、建設業の信頼性向上の為、IoTを活用し独自の技術でデータ改ざんの出来ない工事管理システムを事業化します。

14:51~

株式会社ラテラ 代表者：荒磯 慎也

ZONE A

無菌人工土壌による高品質植物工場システム ~健康社会への貢献~

アグリテック・フードテック、革新材料

世界に先駆けて開発した雑菌・カビや虫が発生しない無菌人工土壌を用い、殺虫剤・農薬を使用せずに、水耕栽培では困難な根菜類など全ての品種を高衛生・高品質に栽培し、消費者の栄養バランス維持に大きな貢献をもたらす新しい植物工場をご提案します。本方法では基本的に灌水のみにより簡易に植物生育が可能であり、設備費用等を水耕栽培に比べ50%削減することができ、優位にビジネス展開を進めることが可能です。

15:02~

株式会社雷公鞭 代表者：角館 浩太郎

ZONE A

**新しい出逢いを生み出す、
手書きPOP 双方向コミュニケーションサービス『POPSTAR』**

IoT/ センサー、ビックデータ活用、VR/AR/MR/Video、メディア & エンターテインメント、地方創生

売り手の販促ツールであった手書きPOPを誰でも投稿できるSNSを提供します。これにより売り手と買い手の双方向コミュニケーションを実現します。また、SNSに投稿されたPOPは実店舗にAR(拡張現実)で表示可能なため、売り手だけではなくユーザーを巻き込んだ新しい販売手法が可能となります。

15:13~

株式会社職人さんドットコム 代表者：猪澤 幸男

ZONE A

建設業界の職人不足を解決する情報サイトを運営

ビックデータ活用、シェアリングビジネス、革新材料

建設現場でおこる様々な困り事を解決するため、スマートフォン・ITを活用した仕事のマッチング、プロ向け工具・資材の最新情報発信、また資材不足などに対応したプロショップ検索などのサービスを提供し、生産性の向上を図ります。さらに今年4月より電動工具など高額商品の盗難防止を目的としたサービス「工具防犯登録」もスタートし、安心して現場で仕事ができる環境づくりのサポートを行っています。

15:24~

株式会社オンリーストーリー 代表者：平野 哲也

ZONE A

決裁者アプローチプラットフォーム ONLY STORY&チラ CEO

ビックデータ活用、メディア & エンターテインメント、ソーシャルビジネス、その他

BtoB 企業最大の課題は営業・顧客獲得です。そこで私たちは『・BtoB 企業の ・集客課題を ・決裁者アプローチプラットフォームで解決する』を目指していきます。具体的には、日本中の社長を集めた社長専門のプラットフォーム~ ONLY STORY ~と、社長アポイント獲得代行サービス~チラ CEO ~の2つのサービスを通してこの課題を解決します。

協賛イベント推薦枠

15:45~16:29

15:45~

Minerva LLC (一般社団法人カピオンエデュケーションズ推薦) 代表者：ドーラン・ドウォウウィック

ZONE B

**Maximize learning by bridging the divide between
technology and education**

Minerva LLC is a company that seeks to revolutionize traditional educational methods through multi-faced innovations in technology and psychology. Currently, no business successfully merges the divide between technology and education within schools, and Minerva is a solution that appeals to students and schools alike.

15:56~

株式会社 Co-LABO MAKER(仙台市「東北アクセラレーター」推薦) 代表者: 古谷 優貴

ZONE A

実験機器・技術のシェアリングプラットフォーム 「Co-LABO MAKER」

AI、IoT/センサー、ビッグデータ活用、シェアリングビジネス、ブロックチェーン・DAO、クールジャパン、メディア & エンターテインメント、アグリテック・フードテック、地方創生、ソーシャルビジネス、レジリエンス (防災・減災等)

実験機器・技術のシェアリングを中心とした R&D プラットフォーム。実験機器や技術を使いたい人と、それを提供することで対価を得たい人をつなげ、取引をできるようなパッケージを提供します。まず、これまで見える状態になかった機器や技術をデータベース化し、見えて、使える状態にします。使う側はお金や施設がなくても実験や試作ができ、提供する側は保有設備を活用してお金や機会やニーズ情報を得ることができます。

16:07~

株式会社 GP バイオテック(三井住友銀行推薦) 代表者: 半田 貴裕

展示なし

「凍結解凍覚醒法」を用いた農業革新プロジェクト (「Agritech Summit」ピッチコンテストで SMBC 賞受賞)

私たちは、独自のバイオ技術~「凍結解凍覚醒法」をアグリテックに応用して、「儲かる農業」を実践することにより、日本の農業を根本から革新・再生します。また、無農薬栽培により、日本発の安全で美味しい食材を世界に供給します。そして最終的な目標は、シベリアの農業開発によって、人類を食糧不足の恐れから解放することによる社会貢献です。

16:18~

エレファンテック株式会社(日本政策金融公庫推薦) 代表者: 清水 信哉

展示なし

インクジェット印刷による電子回路製造技術 P-Flex

ロボット/その要素技術、IoT/センサー、革新材料

電子回路は、「銅箔の不要な部分を溶かして残った部分が配線になる」エッチング法で作られてきましたが、「必要なところにだけ金属を印刷する」技術をエレファンテックが世界で初めて実現しました。試作コストは 1/10 に、量産にも対応でき、何より製造につきものの「ロット」「初期費用」という概念からメーカーを解放しました。産業機械メーカーでの量産採用もあり、自社工場も拡張し、拡大フェーズに入っています。

三井住友銀行 挨拶

16:30~16:40

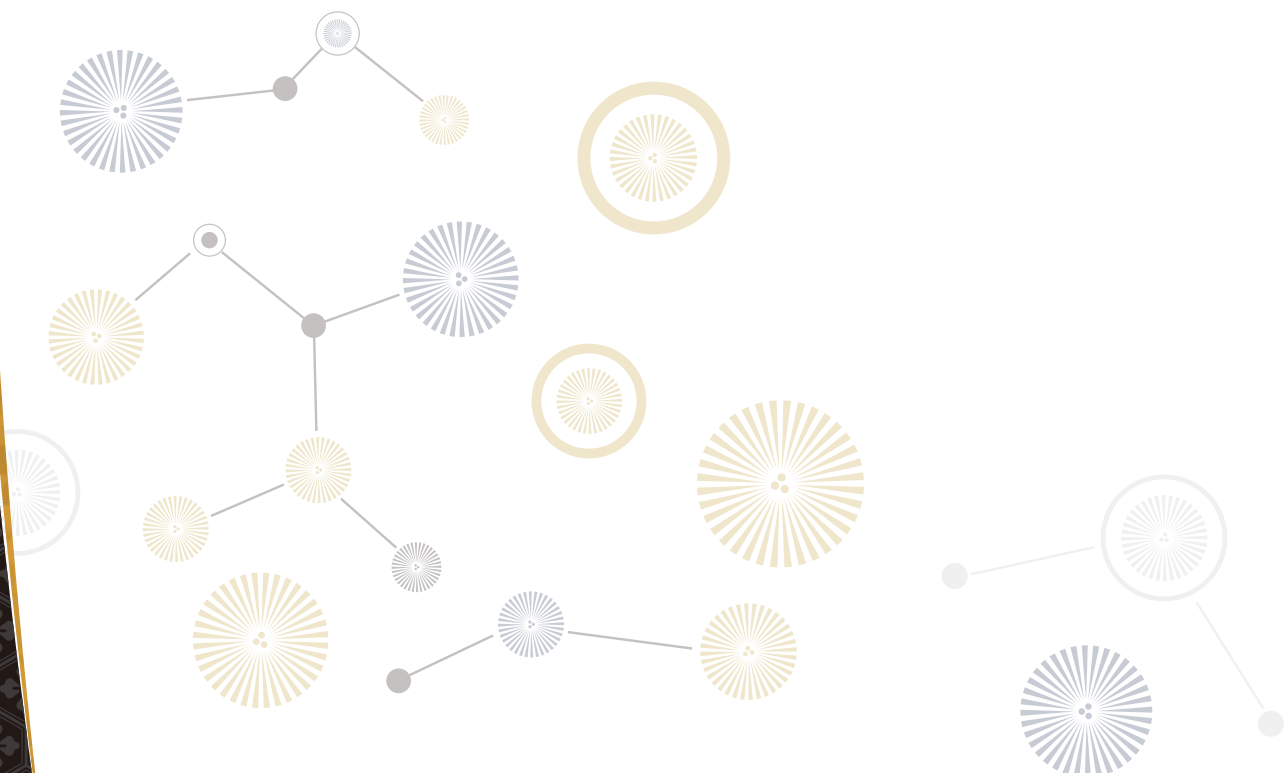
16:30~

三井住友銀行挨拶

株式会社三井住友銀行 代表取締役 兼 副頭取執行役員 成田 学

ブース会場にて名刺交換会

16:40~17:10



ブース展示のみ

ZONE A

株式会社コークッキング 代表者：川越 一磨

中食・外食市場におけるフードロス削減 Web プラットフォーム 「TABETE.me」運営事業

アグリテック・フードテック、エネルギー、ソーシャルビジネス

TABETE は、中食及び外食市場における「まだ安全に食べられるのに捨てられてしまう食べ物」と「買い手(食べ手)」を繋ぐ Web サービスです。具体的には、お店が当日中に売り切りたい商品を Web 上で情報公開し、それを見たユーザーがオンライン上で商品をクレジット決済でお得にレスキューできます。私たちは本事業を通して、「フードロスの削減と食の消費行動変革」を達成したいと思っています。

ZONE C

kedomo 代表者：西村 公宏

清掃タイミング、汚れ箇所を通知するセンサ内蔵 IoT ライトの開発

メディカル・ヘルスケア、AI、IoT/センサー

店舗等のトイレ清潔維持、病院や介護施設の 2 次感染予防などの課題を IoT で解決する製品です。初期開発段階のため、共同開発先や出資者を求めています。当社は福岡で IoT 製品の企画を行うスタートアップです。シーズ段階の製品が多いため、協業先、投資家、一緒に会社を成長させるメンバーを探しています。トイレ、募金箱など、世の中を便利にする様々な企画がありますので、ぜひブースに足をお運びください。

ZONE A

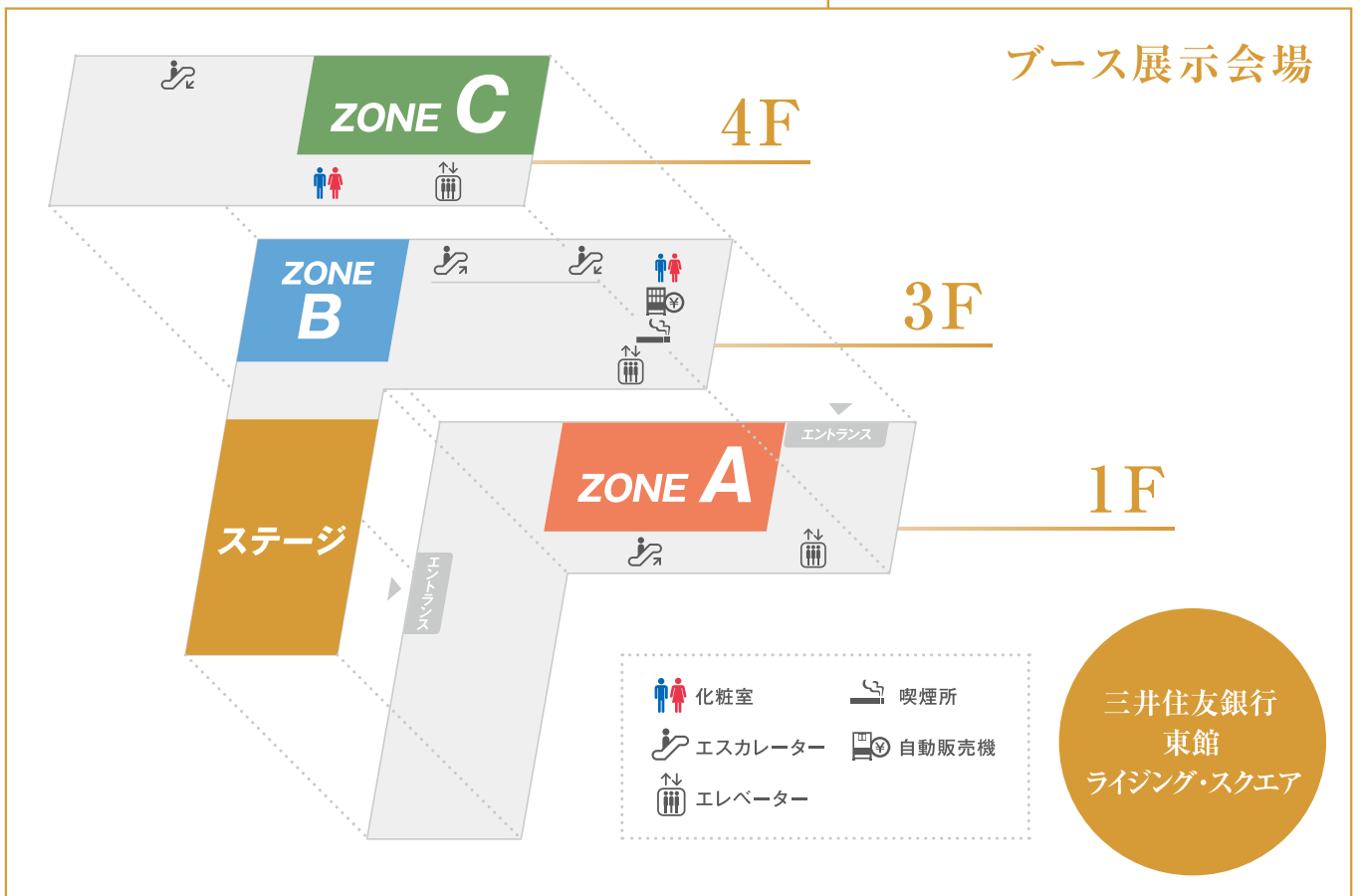
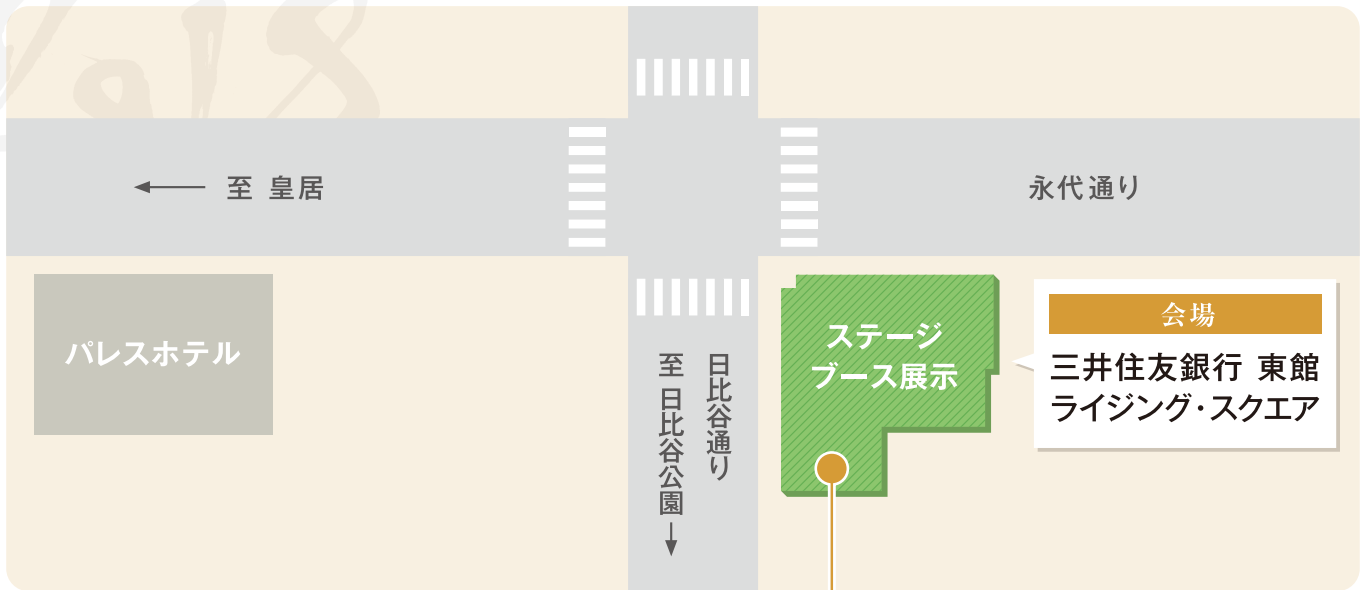
デリバリーサポートシステム株式会社 代表者：丸山 智久

デリサポ(クラウド型サプライヤ向けロジスティクスシステム)

わたしたちの提供するクラウド型サプライヤ向け配送サポートシステムはサプライヤー、配送者、クライアントをフラットに繋ぐオンラインシステムです。これにより、ペーパーレス化、配送コストの削減、物品数量の可視化などが実現可能になります。

ブース展示 会場のご案内

東館 ライジング・スクエア各フロアにてブース展示を行っております。
各会場の詳細は下記をご覧ください。



ブース展示 出展者一覧

	出展者名		ブース	
あ	アーカイルス	未来2018出場チーム	ZONE A - 24	
	あっと株式会社	未来2018出場チーム	ZONE C - 6	
	HKG	未来2018出場チーム	ZONE A - 5	
	エーテンラボ株式会社	未来2018出場チーム	ZONE A - 6	
	エーアイシルク株式会社	未来2018出場チーム	ZONE A - 7	
	株式会社エニタイムズ	未来2018出場チーム	ZONE A - 14	
	株式会社エイシング	未来2017出場チーム	ZONE B - 10	
	エレガンス テクノロジー	未来2018出場チーム	ZONE C - 5	
	株式会社オンリーストーリー	未来2018出場チーム	ZONE A - 18	
	大阪府	IIIメンバー	ZONE B - 2	
	大阪市・国際イノベーション会議HackOsaka実行委員会	IIIメンバー	ZONE B - 3	
	か	一般社団法人カピオンエデュケーションズ	未来2018出場チーム	ZONE B - 6
		Guidable株式会社	未来2016出場チーム	ZONE B - 8
クリエイターズネクスト		未来2018出場チーム	ZONE A - 4	
kedomo		未来2018出場チーム	ZONE C - 3	
株式会社コークッキング		未来2018出場チーム	ZONE A - 17	
コグニティ株式会社		未来2016出場チーム	ZONE B - 7	
株式会社ココペリ		未来2017出場チーム	ZONE B - 11	
ゴイク電池株式会社		未来2018出場チーム	ZONE C - 11	
株式会社Co-LABO MAKER		未来2018出場チーム	ZONE A - 23	
さ		ZAICO	未来2018出場チーム	ZONE A - 12
		株式会社職人さんドットコム	未来2018出場チーム	ZONE A - 22
	株式会社シミュラティオ	未来2017出場チーム	ZONE B - 9	
	ストックマーク株式会社	未来2018出場チーム	ZONE A - 1	
	スペースリンク株式会社	未来2018出場チーム	ZONE A - 3	
	株式会社ステイゴールド	未来2018出場チーム	ZONE A - 10	
	株式会社セツロテック	未来2017出場チーム	ZONE B - 14	

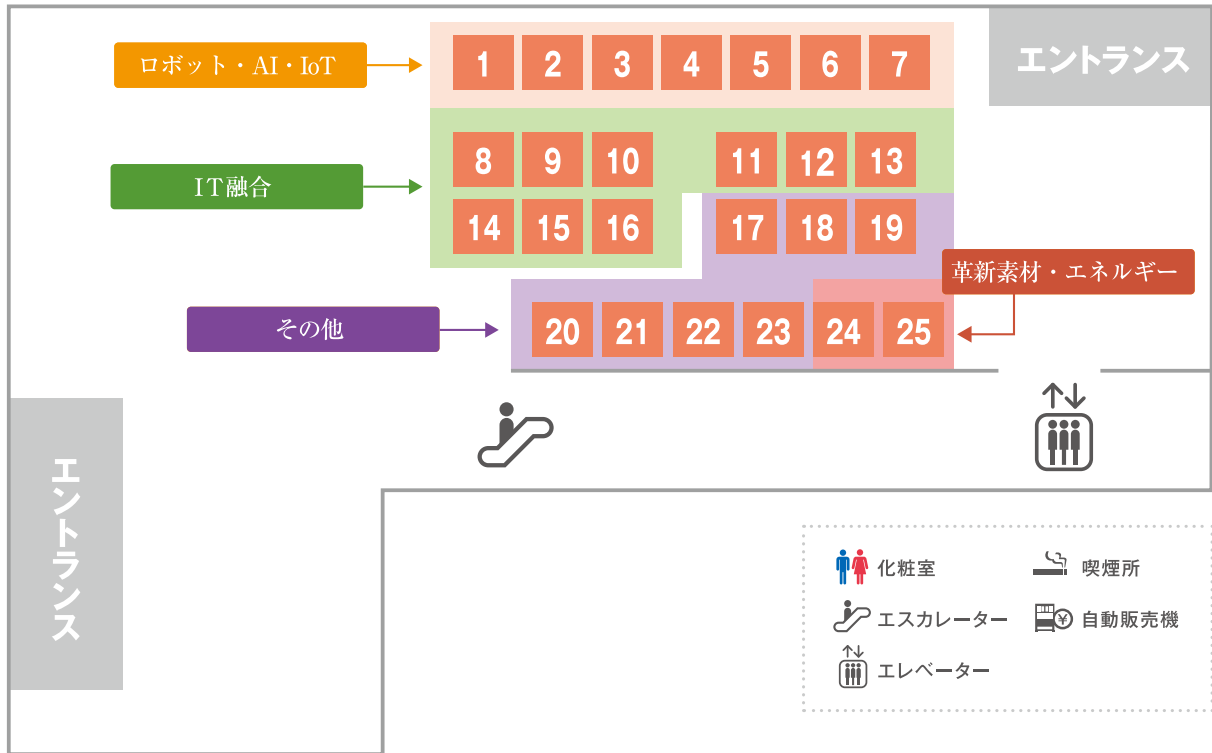
ブース展示 出展者一覧

出展者名		ブース
た	株式会社適正地盤構造設計	未来2018出場チーム
	株式会社T-ICU	未来2018出場チーム
	デリバリーサポートシステム株式会社	未来2018出場チーム
な	株式会社ななつぼし	未来2018出場チーム
	ナオライ株式会社	Ⅲメンバー招待
	株式会社ネイン	未来2018出場チーム
	NEXTWAY株式会社	未来2018出場チーム
は	浜松市産業部産業振興課	Ⅲメンバー
	歯っぴ〜	未来2018出場チーム
	株式会社バカン	未来2018出場チーム
	兵庫県・(公財)ひょうご産業活性化センター	Ⅲメンバー
	合同会社BeCellBar	未来2018出場チーム
	株式会社FOLIO	未来2018出場チーム
	フィールフィールド株式会社	未来2018出場チーム
	株式会社プリンシプル	Ⅲメンバー招待
	ヘルスピット株式会社	未来2018出場チーム
	株式会社Pear	未来2018出場チーム
ま	三井住友海上火災保険株式会社	Ⅲメンバー
	Medical-e	未来2018出場チーム
や	夢食研株式会社	未来2018出場チーム
ら	株式会社ラテラ	未来2018出場チーム
	株式会社雷公鞭	未来2018出場チーム
	Lakshmi/小平アソシエイツ株式会社	未来2018出場チーム
	六合(りくごう)	未来2018出場チーム
	リアルワールドゲームス株式会社	未来2018出場チーム
	株式会社リモハブ	その他

ブース展示 レイアウト

東館 ライジング・スクエア 1階

ZONE A



ZONE A (ロボット・AI・IoT、IT 融合、革新素材・エネルギー、その他分野)

1	ストックマーク株式会社	14	株式会社エニタイムズ
2	六合(りくごう)	15	株式会社 Pear
3	スペースリンク株式会社	16	株式会社ネイン
4	クリエイターズネクスト	17	株式会社コークッキング
5	HKG	18	株式会社オンリーストーリー
6	エーテンラボ株式会社	19	株式会社適正地盤構造設計
7	エーアイシルク株式会社	20	株式会社ラテラ
8	デリバリーサポートシステム株式会社	21	株式会社雷公鞭
9	株式会社バカン	22	株式会社職人さんドットコム
10	株式会社ステイゴールド	23	株式会社 Co-LABO MAKER
11	株式会社 FOLIO	24	アーカイルス
12	ZAICO	25	Lakshmi/ 小平アソシエイツ株式会社
13	株式会社ななつぼし		

ブース展示 レイアウト

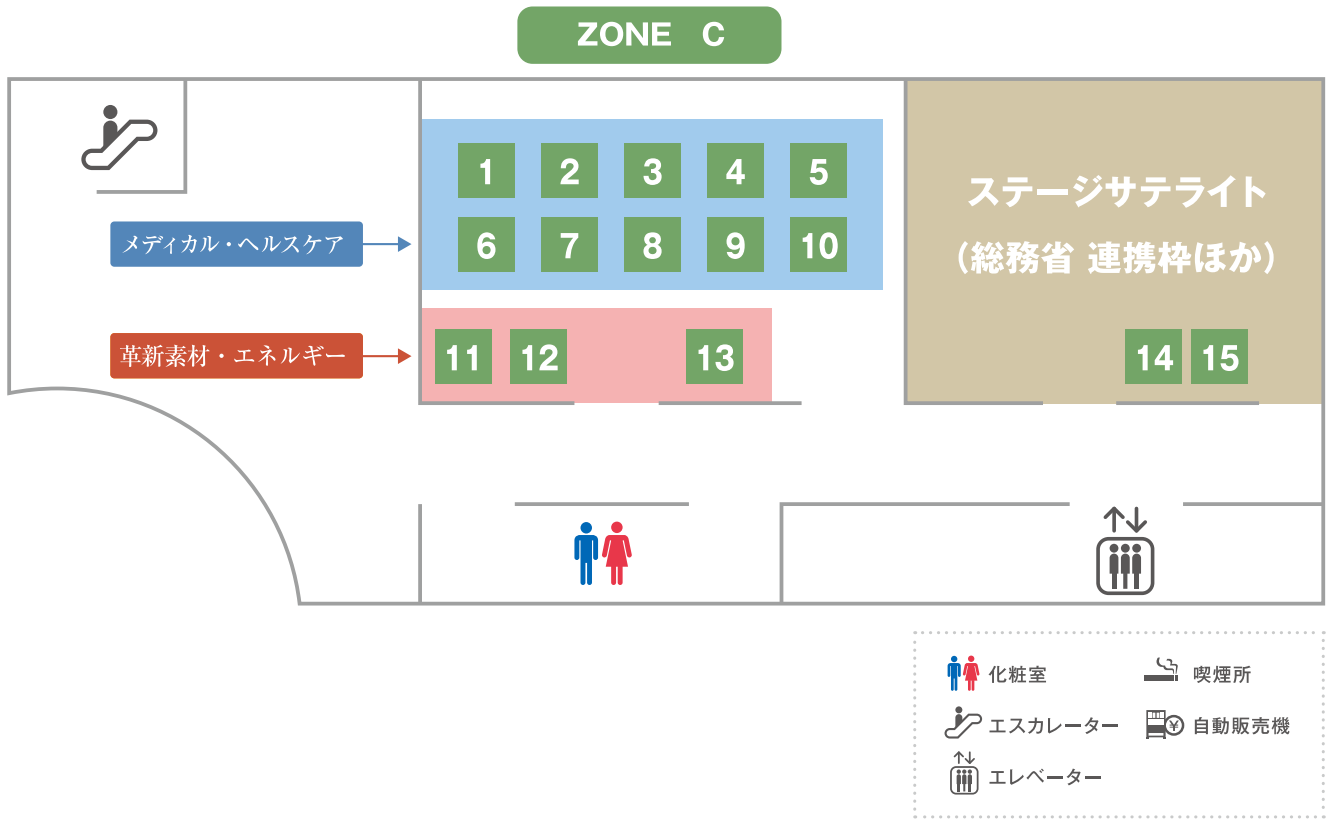
東館 ライジング・スクエア 3階



ZONE B (IIIメンバー、未来2016/2017参加者等)	
1	三井住友海上火災保険株式会社
2	大阪府
3	大阪市・国際イノベーション会議 HackOsaka 実行委員会
4	浜松市産業部産業振興課
5	兵庫県・(公財)ひょうご産業活性化センター
6	一般社団法人カピオンエデュケーションズ
7	コグニティ株式会社
8	Guidable 株式会社
9	株式会社シミュラティオ
10	株式会社エイシング
11	株式会社ココペリ
12	株式会社プリンシプル
13	ナオライ株式会社
14	株式会社セツロテック

ブース展示 レイアウト

東館 ライジング・スクエア 4階



ZONE C (メディカル・ヘルスケア、革新素材・エネルギー分野)			
1	リアルワールドゲームス株式会社	9	株式会社 T-ICU
2	歯っぴ〜	10	ヘルスピット株式会社
3	kedomo	11	ゴイク電池株式会社
4	Medical-e	12	夢食研株式会社
5	エレガンス テクノロジー	13	NEXTWAY 株式会社
6	あっと株式会社	14	株式会社リモハブ
7	合同会社 BeCellBar	15	総務省
8	フィールフィールド株式会社		



*Incubation &
Innovation
Initiative*