

次世代を切り拓く日本の優れた新規事業に熱きエールを。

未来ミライ 2016

BIG YELL *for ventures*

二次審査会

日時：2016年2月12日(金)

会場：東京ミッドタウン

発表テーマ

メディカル
ヘルスケア

フィンテック

ロボット・AI

クールジャパン

IoT・IoE

etc.

未来2016は、すべての産業を対象とした日本最大級のピッチコンテストです。

本審査会では、一次審査通過者によるビジネスプランの発表を行います。

お問い合わせ：株式会社日本総合研究所

〒141-0022 東京都品川区東五反田2丁目18番1号

大崎フォレストビルディング

<http://mirai.ventures/> e-mail : 200010-mirai2016@ml.jri.co.jp

主催：株式会社三井住友ファイナンシャルグループ

企画運営：株式会社日本総合研究所

プレミアムメンバー：株式会社三井住友銀行

コンソーシアムメンバー：日本電気株式会社(NEC)、トヨタ自動車株式会社

協賛・後援：国立研究開発法人産業技術総合研究所、株式会社海外需要開拓支援機構

III Incubation &
Innovation
Initiative

未来2016二次審査会

未来2016の二次審査会を開催いたします。本審査会は、一次審査(書類審査)を通過した出場者によるピッチコンテストです。

当日は出場者が、自身のビジネスプランの革新性や今後のプランを発表します。各分野のトッププレイヤーで構成された審査員たちによる、厳正なる審査を経て、後日最終審査へと進むファイナリストを選出いたします。

[日 時] 2016年2月12日(金) 9時開始

[会 場] 東京ミッドタウン(ミッドタウン・イーストB1F)

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-1

[参 加 費] 無料

[ア クセス] 地下鉄の場合、以下の最寄り駅より会場へお越しください。

- ・都営大江戸線「六本木駅」8番出口より直結
 - ・東京メトロ日比谷線「六本木駅」より地下通路にて直結
 - ・東京メトロ千代田線「乃木坂駅」3番出口より徒歩約3分
 - ・東京メトロ南北線「六本木一丁目駅」1番出口より徒歩約10分
- ※日比谷線「六本木駅」より車椅子・ベビーカーにてお越しの場合、
4a出口より地上からお越しください。



スケジュール



未来2016とは

未来2016では、スタートアップ企業や既存企業のカーブアウト(事業分離)、将来的に起業を考えている人たちを対象として、次のステージに行くための成長の場を提供します。主なテーマは、メディカル・ヘルスケア、フィンテック、ロボット・AI、クールジャパン、IoT・IoEです。

<http://mirai.ventures/>

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盤となる、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1日に発足致しました。

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、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に加え、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まで踏み込むことで、日本経済の活性化に貢献して参ります。

「未来 2016」は、ビジネスアイデアや技術シーズを事業化するイノベーションエコシステムの構築を目的とした本コンソーシアム活動の一環であり、産官学から創発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、定期的に開催して参ります。

本日ご参加いただきました皆様におきましては、是非この機会にピッチ登壇者、出展者とご交流頂きますと幸いです。

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 ビジネスアイデア・技術シーズを事業化する仕組、ピッチコンテスト「未来」の開催
- ② 法制度調査研究・法制度設計に関するセミナーの開催、政策提言の実施



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



株式会社三井住友銀行
代表取締役 兼 副頭取執行役員

橋 正喜



株式会社日本総合研究所
代表取締役社長

渕 崎 正弘

未来2016 タイムスケジュール(ホールA)

時間	プログラム	内容	分野区分
9:00～9:05	開会式	株式会社三井住友銀行 代表取締役 兼 副頭取執行役員 橋 正喜	
9:05～9:15	未来2016趣旨説明	株式会社日本総合研究所 上席主任研究員／融合戦略クラスター長 東 博暢	
9:15～9:24	1 株式会社ナノルクス	真っ暗闇でも、カラー撮影	先端
9:24～9:33	2 メディカルフォトニクス株式会社	採血不要の血中脂質モニタリングシステムの事業化	先端
9:33～9:42	3 株式会社 京都マイクロシステムズ	IoTを活用した定量投与が可能な点眼デバイス(インクジェット方式)	先端
9:42～9:51	4 NEWIN	入院患者向けオンライン相談プラットフォーム NEWIN	他
9:51～10:00	5 Hetos	歯科医院内における歯周菌の簡便・迅速・安価・正確なチャサイド小型分析装置の販売事業	先端
10:00～10:09	6 AHACRAFT 株式会社	未来予測型 組織診断ツール「AHACRAFT ストレスレポーター」	先端
10:09～10:18	7 株式会社細胞応用技術研究所	多血小板血漿(PRPP)を用いた再生医療等製品の開発	先端
10:18～10:27	8 M's Creation	目や口の動き(まばたき、咀嚼等)による機器制御	先端
10:27～10:36	9 アーカイラス	ステルスナノピーコンを活用する偽造品防止ソリューション	先端
10:36～10:45	10 株式会社鳥人間	IoT遺伝子増幅装置を含む食品アレルゲン・感染症判定キットの提供	先端
10:45～10:55	休憩		
10:55～11:04	11 株式会社オリゴジエン	新規ヒト神経幹細胞を用いた細胞医薬品の開発	先端
11:04～11:13	12 株式会社飛鳥電機製作所	糖尿病を未然に防ぐ簡易で精度の高い足裏検査システムの開発・事業化	他
11:13～11:22	13 GOFITURE	GOFITURE	他
11:22～11:31	14 うんコレ	大腸癌検診啓発アプリ うんコレ	他
11:31～11:40	1 PlugAir Key	物理キーを用いたスマホ向け多要素認証セキュリティシステム	先端
11:40～11:49	2 ドレミングアジア株式会社	世界初給与担保の決済システム「Payming」	先端
11:49～11:58	3 マネーツリー株式会社	MT LINK - ファイナンスデータのクラウドサービス	先端
11:58～12:07	4 ソラミツ株式会社	Sharing KYC サービス	他
12:07～13:00	昼休憩		
13:00～13:09	1 チーム・ケレタオ	ロボットOS(RT ミドルウェア：RTM)の事業化	先端
13:09～13:18	2 KamomeAir	革新的ドローン物流サービス事業 空飛ぶカモメの宅配便	先端
13:18～13:27	3 minimal	未来意識「多機能発電アイテム」の開発と高性能発電機のビジネス展開	先端
13:27～13:36	4 EMET Creation, Inc.	未来のテレビ ViMET(ビメット)	先端
13:36～13:45	5 Hero Egg	次世代型モビリティ Hero Leg の開発・販売事業	他
13:45～13:54	6 Skyer	ドローン操縦に関するクラウドソーシング及びドローン操縦士育成・教育事業	他
13:54～14:03	7 コグニティ株式会社	定量化エンジンによるインサイト解析	先端
14:03～14:13	休憩		
14:13～14:22	1 サーチAIネット株式会社	高齢者・子供・ペットの見守りサービス	先端
14:22～14:31	2 Network Intelligence	自律型屋内測位技術 "Smart Finder"	先端
14:31～14:40	3 顕微インデンター	新素材の機械特性の迅速評価を可能とする測定装置の製造販売およびその関連事業	先端
14:40～14:49	4 株式会社 Pyreneec(ピレニー)	交通事故を防止する運転支援デバイス(自分の車に簡単に取付可能)	先端
14:49～14:58	5 株式会社フェニックスソリューション	IoTのセンシング技術 金属の裏から通信可能なRFID金属タグの開発、製造	先端
14:58～15:08	休憩		
15:08～15:17	1 株式会社コークリッキング	クッキングランゲージ～日本の調味料と料理するためのヒント～	他
15:17～15:26	2 上海霓季信息科技有限公司 Shanghai Niji Information Technologies Co., Ltd.	彩虹 Go(Nijigo)	他
15:26～15:35	3 株式会社 千總	アーティスト in 千總レジデンス	他
15:35～15:44	4 そ創	ソーシャル創業 .moe	他
15:44～15:53	5 NINJA KARE	南米コロンビアにおけるカレー店チェーン展開事業	他
15:53～16:02	6 株式会社ニューブック	Selh.com(セルンドットコム)/BookStoreS.jp(ブックストアーズドットジェーピー)	他
16:02～16:11	7 ATEJI 日本文化発信チーム	ATEJI 日本文化発信プラットフォーム	他
16:11～16:20	8 Team SO	日本刺繍でヨーロッパに新ジャポニズムを	他
16:20～16:29	9 Guidable 株式会社	“訪日”の先にある未来に向けた事業	他
16:29～16:38	10 ほっし～な	ネット発商品のイラスト投稿サイトほっし～な	他
16:38～16:48	休憩		
16:48～16:57	1 AMATELUS Inc.	Web3D/VR コンテンツ量産エンジン	先端
16:57～17:06	2 株式会社 Liquid	次世代高速生体認証を活用した IoP(Internet of Person)革命	先端
17:06～17:15	3 株式会社ビタリー	タスク管理クラウド『Vitaly(ビタリー)』	他
17:15～17:24	4 ジグ・エンジニアリング株式会社	静脈産業上流の電子基板含有金銀銅、その他メタル類濃縮プラント販売	他
17:24～17:33	5 ネクストフュージョン	匠の技を世界へ／看護師の仕事の効率化から仕事の未来を切り開く	他
17:33～17:42	6 女性活躍推進プロジェクト	女性活躍推進のための企業ニーズと保育園のマッチングシステム	他
17:42～17:51	7 株式会社 Huber.	Huber. TOMODACHI GUIDE	他
17:51～18:00	8 Gochiso	Gochiso	他
18:00～18:09	9 Qurate Inc.	次世代バブリッシングプラットフォーム／開発システム	他
18:09～18:19	閉会式	株式会社日本総合研究所 代表取締役社長 渕崎 正弘	

ピッチコンテスト プログラム(ホールA)

メインステージにて、次世代を力強く切り開く、日本の優れた新規事業をご紹介します。

また、ホールBにて出展しておりますのでお立ち寄りください。(一部を除く)

※プログラムは急遽変更される場合がございます。予めご了承ください。

開会式 9:00~9:05 株式会社三井住友銀行 代表取締役 兼 副頭取執行役員 橋 正喜

趣旨説明 9:05 ~9:15 株式会社日本総合研究所 上席主任研究員 / 融合戦略クラスター長 東 博暢

メディカルヘルスケア 9:15 ~ 11:31

9:15~ 株式会社ナノルクス 代表者：祖父江 基史

メディカルヘルスケア

ロボット・AI

etc.

E04 真っ暗闇でも、カラー撮影

世界で初めて、赤外線照射のみでカラー撮影を再現しました(特許登録許可)。今回開発したカラー暗視技術は、従来のモノクロ撮影と比べ演色性が高く、物体識別の飛躍的な精度向上を実現します。防犯カメラ、車載カメラ、見守りカメラなど幅広い分野で、安心・安全な世界を切り拓きます。

9:24~ メディカルフォトニクス株式会社 代表者：飯永 一也

メディカルヘルスケア

IoT・IoE

D03b 採血不要の血中脂質モニタリングシステムの事業化

採血不要の血中脂質計測法を開発した。このことにより、場所・時間を探わずに、簡単に血液検査が可能となる。そのため医療分野のみならず一般向けのヘルスケア事業の展開も可能となる。2017年に研究者向け販売を開始し、最終的に医療と家庭の橋渡しを行い、包括的なサービス展開を目指す。

9:33~ 株式会社 京都マイクロシステムズ 代表者：加藤 好志

メディカルヘルスケア

IoT・IoE

F01 IoTを活用した定量投与が可能な点眼デバイス(インクジェット方式)

現在の縁内障患者への点眼剤投与では、結膜囊から溢れ鼻涙管を通して体内に吸収され副作用を起こす薬害が問題となっている。インクジェット方式を利用して、1回の点眼量を定量的にコントロールでき、投薬コンプライアンスが担保できる点眼デバイス。さらには、点眼の姿勢が上を向くことなく、前を向いた自然な姿勢で点眼できる点眼デバイス。

9:42~ NEWIN 代表者：坂倉 悠哉

メディカルヘルスケア

B10 入院患者向けオンライン相談プラットフォーム NEWIN

入院患者は多くの悩みを抱えていますが、医療従事者には応える余裕がありません。我々は入院患者が入院経験者にいつでも無料で相談できるオンライン相談プラットフォームを作ることで、入院患者の悩みに応えます。また、入院患者の悩みに関するデータベースを医療機器メーカーなどに売却することでマネタイズを図ります。

9:51~ Hetos 代表者：原 雄介

メディカルヘルスケア

歯科医院内における歯周菌の簡便・迅速・安価・正確なチアサイド小型分析装置の販売事業

国民の8割が感染する歯周病治療に有用な歯周病菌の菌種・菌量分析には、歯周病菌のDNA分析が必要なため、これまで歯科医院内でのチアサイド即時分析は難しかった。本事業では、歯科医院内における歯周病菌の簡便・迅速・安価・正確なチアサイド小型分析装置を普及させることで、「健口寿命」の増進を目指す。

10:00~ AHACRAFT 株式会社 代表者：久保田 健瑛

メディカルヘルスケア

ロボット・AI

B02 未来予測型 組織診断ツール「AHACRAFT ストレスレポーター」

生涯で1度はうつになる人は約6%存在すると言われている。さらに仕事で強いストレスを抱える人は全就労者数の46%にのぼり、社会的課題となっている。AHACRAFTストレスレポーターは、ほぼ自動で全社員のストレスチェックが出来るという機能を備える。

10:09~ 株式会社細胞応用技術研究所 代表者：井上 正範

メディカルヘルスケア

B03 多血小板血漿(PRIP)を用いた再生医療等製品の開発

多血小板血漿(PRIP)療法は、血小板内のたんぱく質が組織の再生を促す再生医療である。PRIP療法は、高い安全性と有効性が認められているが、標準的な分離方法・適用方法が確立していない。我々は、PRIPの製造を医療機関から受託し、品質管理されたPRIPを製造することで、再生医療等製品の開発を行う。

10:18~ M's Creation 代表者：松浦 康之

メディカルヘルスケア

IoT・IoE

B04 目や口の動き(まばたき、咀嚼等)による機器制御

筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者等の重度上肢障害者にとって、自らの意思を伝えることは大きな課題である。我々は、皮膚の動きから目や口の動きを捉えて機器を制御する装置によって、本課題を解決する。さらに、ハンズフリー操作を実現する装置としても展開予定である。

10:27~ アーカイラス 代表者：松永 正行

メディカルヘルスケア

クールジャパン

D03a ステルスナノビーコンを活用する偽造防止ソリューション

世界で甚大な被害をもたらしている偽造品は、TPPで国際流通が活性化することでさらに被害が拡大すると予想されている。現在の偽造品防止技術には●認証システム自体が模倣される。●模倣が困難な認証システムは複雑で認証に時間とコストがかかる。という課題がある。我々は即認証可能で模倣困難・低コストな独自のナノタグ「ステルスナノビーコン」でこの課題を解決する。

10:36~ 株式会社鳥人間 代表者：久川 真吾

メディカルヘルスケア

IoT・IoE

D04a IoT遺伝子増幅装置を含む食品アレルゲン・感染症判定キットの提供

5.5億人の食品アレルギー患者は、食品中のアレルゲンを知る手段がない。毎年5億人が4種のマラリアに感染しているが、自分で判定し適切な薬を選択できない。我々はスマホ対応の、高速かつ安価な遺伝子増幅機を開発した。妊娠検査薬状の安価な紙片と併用し、子供でも食事や血液に何が含まれているかを知ることができる。

休憩(10分)

10:55~ 株式会社オリゴジェン 代表者：城戸 常雄

メディカルヘルスケア

新規ヒト神経幹細胞を用いた細胞医薬品の開発

研究代表者は脊髄損傷や先天性白質形成不全などの有効な治療法のない中枢神経疾患を治療するため、新規のヒト神経幹細胞を見出し、その大量培養方法を開発した。今後この細胞を用いた再生医療を実現化するために、臨床治験の準備を行っていく。

11:04~ 株式会社飛鳥電機製作所 代表者：吉村 真一

メディカルヘルスケア

B01 糖尿病を未然に防ぐ簡易で精度の高い足裏検査システムの開発・事業化

世界で罹患数が急増している糖尿病は、初期には自覚症状が無い、我々は、その合併症の中でもいち早く出現する足部の神経障害に着目した非侵襲型の糖尿病検査機器を事業化する。本機の特長は非侵襲で安全性が高く、初期症状の検出に優れている。

11:13~ GOFITURE 代表者：鄭軒

メディカルヘルスケア

C12 GOFITURE

近年、経済活動や文化などの分野だけでなく、医学医療や健康分野も世界規模で発達し、より安心な、また、より自身にマッチした医療を「国境を越えて」求める時代が到来しています。GOFITUREは、日本で高水準の医療サービスを求める海外在住の外国人患者および一般観光客向けに、日本における病院やクリニック情報の紹介と、予約可能な、多言語対応のウェブプラットフォームを提供します。同時にオフラインでも、ビザの手配や通訳など、日本の治療を希望する外国人の患者たちをサポートします。

11:22~ うんコレ 代表者：石井 洋介

メディカルヘルスケア

クールジャパン

E07 大腸癌検診啓発アプリ うんコレ

腸内細菌擬人化キャラと共に敵を早期に撃破する痛快タップゲームうんコレ。実はコレ、日本で増え続ける大腸癌の検診啓発をスマホゲームで行おうという試みなのです。お金の代わりに排便報告をしてもらうことでレアキャラクターが手に入るなどのインセンティブ設計で、検診への行動変容をゲーム化・フィケーションで促します。

フィンテック

11:31~12:07

11:31~ PlugAir Key 代表者：浅枝 大志

フィンテック

IoT・IoE

A03 物理キーを用いたスマホ向け多要素認証セキュリティシステム

多くの銀行や企業システムはID・パスワードに加えて認証トークンなどの多要素認証システムを導入している。しかし、大手企業によって提供されているサービスは利便性を犠牲にした上で安全性を確保しており、事業者の作業効率を著しく下げてしまっている。PlugAir Keyは、スマートフォンやタブレット体験において高いセキュリティを担保したまま業務効率を改善する。

11:40~ ドレミングアジア株式会社 代表者：桑原 広充

финдек

F02 世界初給与担保の決済システム「Payming」

「働いている人誰もが決済手段を利用できる世界を作りたい」銀行口座を持っていなくても働いた分の給与を担保に買物ができる世界初となる決済サービスです。HR(人事・勤怠・給与)プラットフォームから、決済手段を提供し生活の安定に寄与します。またビッグデータにより経済好循環を創出、世界の貧困格差を減らす一助となることを目指します。

11:49~ マネーツリー株式会社 代表者：ポール・チャップマン

финдек

D04b MT LINK - ファイナンスデータのクラウドサービス

MT LINKは、Moneytreeが提供する、国内2,000社以上の金融機関(銀行、クレジットカード、電子マネー、ポイント)から、明細データを自動的に取得できるサービスです。銀行口座は、普通口座、定期口座に加え、電子証明書を必要とする法人口座への対応数は既に900行を超え、国内第1位です。連携会社は、弥生、TKC、大日本印刷を中心とする6社で、業界のスタンダードになっています。

11:58~ ソラミツ株式会社 代表者：岡田 隆

メディカルヘルスケア

финдек

ロボット・AI

クールジャパン

IoT・IoE

etc.

B08 Sharing KYC サービス

ブロックチェーン・スマートコントラクト技術を利用して、金融機関向けにKYC(Know Your Customer)のBtoBシェアリングエコノミーサービスを提供する。

昼休憩(53分)

ロボット・AI

13:00~14:03

13:00~ チーム・ケレタオ 代表者：安藤 慶昭

ロボット・AI

D01a ロボットOS(RTミドルウェア:RTM)の事業化

ロボットシステムの構築を容易にするソフトウェアプラットフォーム「RTミドルウェア」を提供することで、ロボット事業への参入障壁を下げロボットインテグレーションに係る諸課題を解決する。RTミドルウェアの優れたリアルタイム制御・安全性能、多数のOS・言語対応、といった特徴により、優位にビジネス展開する

13:09~ KamomeAir 代表者：小野 正人

メディカルヘルスケア

ロボット・AI

IoT・IoE

E01 革新的ドローン物流サービス事業 空飛ぶカモメの宅配便

日本は過疎地域の集落人口が1000万人以上に上り、これらの地域における物流インフラは年々脆弱化し、地域住民の生活に深刻な打撃を与えている。この問題を解決すべく、無人輸送機(ドローン)技術の活用により、24時間365日、完全自動で物資が流れる物流システムを構築し、ドローン物流サービス事業を行う。

13:18~ minimal 代表者：北野 道代

ロボット・AI

E03 未来意識「多機能発電アイテム」の開発と高性能発電機のビジネス展開

私たちは独自の技術とエネルギー・バースティングを融合させ、未来を意識した「多機能発電アイテム」を開発します。このアイテムは未来のよりよい社会、人々の安心安全を意識しロボットへと進化を遂げます。また様々(人、物、事)な変化を担う多彩な機能を生み出し、未来式ビジネスネットワークの構築や新たな環境ビジネス・ブランドの誕生までを目標としています。私たちは未来のものづくりに貢献いたします。

13:27~ EMET Creation, Inc. 代表者：柳本 創

ロボット・AI

D05b 未来のテレビ ViMET(ビメット)

自分好みの話題動画がすぐに見れる動画アプリ ViMET はあなたの動画の好みを学習します。読み込み時間ゼロで、すぐ話題動画を再生。その視聴体験は、まさに未来のテレビです。

13:36~ Hero Egg 代表者：後藤 みどり

ロボット・AI

D02a 次世代型モビリティ Hero Leg の開発・販売事業

私たちは、左右それぞれの足に装着し重心移動で前進する「Hero Leg」を開発し、「Hero Leg」を使った新たなエクストリームスポーツの市場を創造する。主にエクストリームスポーツ愛好者やアミューズメント施設に販売し提供する。さらに大会やイベントの開催をコンテンツ配信し、ワクワクする社会を作りたい。

13:45~ Skyer 代表者：宇佐美 孝太

ロボット・AI

D06b ドローン操縦に関するクラウドソーシング及びドローン操縦士育成・教育事業

地方の廃校を利用した「ドローンの学校」にて、ビジネス活用レベルのドローン操縦士を育成。及び操縦士とドローンを活用したい個人、企業、地方自治体のビジネスマッチングプラットフォームを提供する。

13:54~ コグニティ株式会社 代表者：河野 理愛

ロボット・AI

C02 定量化エンジンによるインサイト解析

新規事業や施策導入検討、業務研修等における、会議議事録・営業窓口業務の記録などの音声データを登録すると、効果測定・成功パターンの把握を可能とする解析レポートを提供。事業会社・調査会社・コンサルタントの、入力・集計・基礎解析の時間を従来の5分の1以下に短縮。

休憩(10分)

IoT・IoE

14:13~14:58

14:13~ サーチAIネット株式会社 代表者：永井 明彦

IoT・IoE

F03 高齢者・子供・ペットの見守りサービス

生活弱者やペットの見守り用ビーコンとしてGPSビーコン、BLE(Bluetooth Low Energy)ビーコンが市場に出回っているが、いずれも限定した地域や小規模の事業に止まっている。本事業はこれらの事業者に共有プラットフォームを提供する。プラットフォームはDeep Learningによる行動予測により行動変化を察知し、家族や関係者に通知する機能を持っている。

14:22~ Network Intelligence 代表者：北之馬 貴正

IoT・IoE

F04 自律型屋内測位技術 “Smart Finder”

我々は、あらゆる人とモノの位置情報を提供するIoTコアビジネスを展開します。IoTで空港や駅など屋内施設での人とモノの位置は重要な情報ですが、既存のiBeaconやIMES等の屋内測位技術は相当数の測位設備配置を必要とし、経済性、柔軟性、拡張性に著しく欠けます。我々は、測位設備不要の自律型屋内測位技術であるSmartFinderでこの問題を解決し、どこでも、誰でも、低成本で、人とモノの屋内位置を見える化するIoT共通基盤技術を提供します。

14:31~ 顕微インデンター 代表者：名倉 義幸

IoT・IoE etc.

B07 新素材の機械特性の迅速評価を可能とする測定装置の製造販売およびその関連事業

プラスチック・粘着剤、ゴム、金属類、ガラス・セラミックスなどの材料を用いて製品化を行なう分野で、産業構造のパラダイムシフトによってサプライチェーンが流動化し迅速な素材開発が競争優位の源泉となる企業に対して、各種力学物性を短時間かつ高い定量性で測定評価を実現する装置の販売及びそれに付帯する付加価値のある情報の提供を行う。

14:40~ 株式会社 Pyrenees(ピレネー) 代表者：三野 龍太

IoT・IoE

E05 交通事故を防止する運転支援デバイス(自分の車に簡単に取付可能)

既存の車に簡単に取り付けられ、車外の交通状況を常にモニターし、事故の危険をいち早くドライバーに知らせる事によって事故を防止する運転支援システムを開発し、安価で販売する事により交通事故による死者や負傷者を大きく減らす事を目指しています。

14:49~ 株式会社フェニックスソリューション 代表者：村田 則之

IoT・IoE

A04 IoTのセンシング技術 金属の裏から通信可能なRFID金属タグの開発、製造

物流・製造業で活用されるRFIDは、電子(IC)認識システムです。大量の物品、資材の数量管理、履歴管理を行えますが、金属の周辺では電波干渉が起こるため、読み取り性能が劣化します。当社のタグは、金属対象物の裏側でも複数大量の同時読み込みが可能で、国内外のIoTの進展に向け、革新的な技術・利便性の提供を目指します。

休憩(10分)

15:08~ 株式会社コークッキング 代表者：川越 一磨

クールジャパン

C01 クッキングランゲージ～日本の調味料と料理するためのヒント～

パターン・ランゲージという手法を応用し、汎用性の高い和食食材調味料の説明書「クッキング・ランゲージ」を作成する。そのまま出版し、和食食材調味料の啓蒙活動に利用出来るのは勿論、ワークショップや社内研修ツールとしても活用できる。また、本手法は世界に攻めゆく日本の食品メーカー様の、展開地域に根ざしたローカライズ商品開発に活用することができる。

15:17~ 上海霓季信息科技有限公司(Shanghai Niji Information Technologies Co., Ltd.) 代表者：嚴 征宇

クールジャパン

D02b 彩虹 Go(Nijigo)

アプリを活用する訪日外国人観光客向けの観光・ショッピングO2Oサービス及び、越境EC事業を行います。アプリの中で日本の観光・ショッピング情報を多国語で世界に向けてアピールし、さらに越境ECを通じて、せっかく来店した外国人観光客との継続的な関係構築を実現させます。我々は「インバウンド集客のプラットフォーム」を目指し、日本の良さをもっと海外へ発信することに貢献していきます。

15:26~ 株式会社 千總 代表者：加藤 結理子

クールジャパン

E06 アーティスト in 千總レジデンス

450年の歴史を持つ京友禅の老舗である当社が、現代アーティストと協業することによって、友禅染の技術を着物以外に活用。日本の伝統技術の新しい価値を創造する。アーティストのためのレジデンス設立など、当社が持つ有形無形の知財をアートに活かすことで、グローバルマーケットの取込も視野に入れている。

15:35~ そ創 代表者：山本 一樹

クールジャパン etc.

D06a ソーシャル創薬 .moe

【国民総参加型リアル創薬ゲーム、いざ、アッセイ開始!】生命科学・創薬をモチーフとした程よくマニアックな擬人化ゲームを制作中。創薬標的タンパク質が薬を武器に疾患と戦うゲームシステムに、実際にIT創薬ソフトを組み込んでプレイヤーに創薬作業もこなして頂く形の創薬ゲーミフィケーション。さらに、課金システムとアッセイ(薬の活性測定実験)を連動させ、新薬発見のチャンスを広く一般に開放して「創薬を民主化」する。

15:44~ NINJA KARE 代表者：加曾利 亮地

クールジャパン

B05 南米コロンビアにおけるカレー店チェーン展開事業

日本ブームが巻き起こっているコロンビアで、日本のソウルフードであるカレーライスを伝えていきます。2015年フードトラックでテストマーケティングを行い、今年2016年は店舗展開をしていきます。2017年には店舗を増やし、南米、そして世界に拡大していきます。

15:53~ 株式会社ニューブック 代表者：豊川 竜也

クールジャパン

A05 Seln.com(セルンドットコム)/BookStoreS.jp(ブックストアーズドットジェーピー)

出版不況により失われた、日本人の多種多才なコンテンツを世界に届ける為の2つのプラットホーム

■Seln.comとは？著者と編集者をつなぐ、クラウドソーシングエディターサービス

■BookStoreS.jpとは？誰でも簡単に、自分だけのオンデマンド書店を開店できる！

16:02~ ATEJI 日本文化発信チーム 代表者：丸山 智久

クールジャパン IoT・IoE etc.

F05 ATEJI 日本文化発信プラットフォーム

世界に日本の文字文化の魅力を伝え、伝統文化への誇りを呼び起こすことを目的に、日本の伝統ものづくり産業の「海外客への特注おみやげ品」分野への進出をサポートする基盤を提供する。具体的には海外客に向けて、名前の当て字デザイン生成機能やその他の文化的コンテンツをもつWebサイト(<http://ateji.jp>)を構築し、海外客を惹きつける。

16:11~ Team SO 代表者：宗 真理子

クールジャパン

C03 日本刺繡でヨーロッパに新ジャポニズムを

明治初期に日本の輸出の中心となった伝統工芸、なかでも立体的日本刺繡は、絹の輝きの魅力と超絶技巧によって世界中から注目を集めた。この立体的日本刺繡を和・洋折衷の様式においてあらゆるシーンで復活させ、日本の美を世界に発展させる。同時に、美術館等所蔵の日本刺繡がなされた着物等の染織品の保存修復も行う。

クールジャパン etc.

16:20~ Guidable 株式会社 代表者：田邊 政喜

B06 “訪日”の先にある未来に向けた事業

日本で暮らす外国人が、どんなデバイスからでも質問できる質疑応答サービス「Guidable Q&A」で、“経験”を共有し、増え続ける外国人のあらゆる問題点を解決へ！

16:29~ ほっし~な 代表者：ゴンゴンイーボ

クールジャパン

D07a ネット発商品のイラスト投稿サイトほっし~な

商品案画像がネットでバズると楽しい。お祭り騒ぎになって楽しい。ただ、その投稿者からすると製品化にまつわる煩雑なプロダクション業務をしたくなったりします。イラスト投稿サイト「ほっし~な」では、バズ祭りになった商品案の製品化業務を運営側が担当します。お祭り騒ぎになっているファンに「お祭りのおみやげ」をお届けします。

休憩(10分)

etc.

16:48~18:09

16:48~ AMATELUS Inc. 代表者：河崎 純真

etc.

A01 Web3D/VRコンテンツ量産エンジン

3D/VRコンテンツを「一定のパターン+異なるデータ素材」で量産してウェブ配信したい事業者向けの月額制ツールです。テンプレートを選んで360度動画などのデータファイルをドロップするだけで3D/VRコンテンツのホスティングが完了します。

16:57~ 株式会社 Liquid 代表者：保科 秀之

etc.

B09 次世代高速生体認証を活用したIoP(Internet of Person)革命

世界中にいる人が、何時でも何処でも何も持たずリアルタイムに生体情報だけで個人を特定・認証することができれば、サービスなどの利便性、サイバーセキュリティ、防犯、行政コストの削減など、飛躍的に社会コストを最小化しつつ、生活や暮らしの質を向上できます。加えて、従来、紙を用いていた手続の電子化が進み省エネルギー化も可能です。

17:06~ 株式会社ビタリー 代表者：鈴木 奈洋

etc.

A02 タスク管理クラウド『Vitaly(ビタリー)』

創業初期にプロジェクト管理に失敗、メンバー間のトラブルが発生し、一名が脱退する苦い体験をした。プロジェクト管理にはタスク管理が必須であることを学び、タスク管理クラウドを開発。弊社サービスは米国で普及しているビジネスチャット『Slack』との連携に最適化されており、グローバル市場での展開を目指す。2015年12月に試験開始、既にシリコンバレーのアクセラレーションプログラムに採択されている。

17:15~ ジグ・エンジニアリング株式会社 代表者：阿部 中

etc.

D01b 静脈産業上流の電子基板含有金銀銅、その他メタル類濃縮プラント販売

「使用済小型家電」から有用金属(金銀銅、その他メタル)を回収するモバイル型ミニプラントの製造・開発・販売を行う。関連法律に従い、地方自治体と地元企業が回収した有用金属(年間844億円)のうち、15%がリサイクル(精錬)される。弊社は、それ以外の廃棄される有用金属を、湿式比重選別技術と廃プラスチック熱分解発電技術の併用で、低コスト、高回収率、高収益性を確保しつつ安全に選別し出荷する。

17:24~ ネクストフュージョン 代表者：柴田 英寿

etc.

D05a 匠の技を世界へ／看護師の仕事の効率化から仕事の未来を切り開く

熟練看護師の技を正しく普及させることで病院業務を抜本的に効率化する。人工知能やロボットが現実的に労働者の仕事を助けられるのは限定的。熟練者の仕事の仕方の共有を合わせることで人の仕事の負担を大幅に減らす。

17:33~ 女性活躍推進プロジェクト 代表者：加藤 愛子

etc.

女性活躍推進のための企業ニーズと保育園のマッチングシステム

復職できない不安をかかえながら育児をする女性を助け、保育士の働く境遇を改善する為、保育園と児童のマッチングシステムを提案します。定員割れしている保育園の安定経営、企業の女性活躍推進を実現します。

17:42~ 株式会社 Huber. 代表者：紀陸 武史

etc.

A06 Huber.TOMODACHI GUIDE

急増する訪日外国人旅行者と国際交流を望む日本人(主に大学生)をガイドとしてマッチングするサービス。「世界中の人たちを友だちに」というスローガンの元、最新のICTテクノロジーと人の機微を捉えたサービスデザインで「一緒に楽しむ」と友だちをもてなすような新感覚ガイド体験を提供する。

17:51~

Gochiso 代表者 : Philip Nguyen
Gochiso

etc.

Gochiso is a P2P food sharing and social dining platform that helps people host dinner parties more easily and brings together locals and travelers over unique food experiences, from homes to large venues. It is currently very difficult to organize dinner parties from planning, to payment, to predicting the amount of food and guests. Gochiso provides an easy solution for hosts, from home chefs to professional chefs, to organize, share, test new cuisines, and receive feedback. Users can easily discover, book, and join unique local feasts or dinner parties.

18:00~ Qurate Inc. 代表者 : 古賀一博

etc.

C04 次世代パブリッシングプラットフォーム／開発システム

株式会社Qurate(キュレイト)は、次世代に向けたオンライン・パブリッシング・システムと、開発プラットフォームを作り出す、福岡市のスタートアップソフトウェアカンパニーです。個人や中小企業から大企業まで、世界中のあらゆる規模のビジネスに向けて展開しています。

閉会式

18:09~18:19

株式会社日本総合研究所 代表取締役社長 渕崎 正弘



国内の様々な事業プランをホールBにて出展します。
一部の出展者はホールBのサブステージにてプレゼンがあります。

B11

微小めっき研究所 代表者 : 近藤 和夫

IoT・IoE

新規添加剤を一滴加えることにより電子機器の故障を皆無にする銅めっき液のジョイントベンチャ化

iPhone6-S ではDARAM(メモリ)とLOGIC(マイクロプロセッサ)との配線長は40,000μmであり、新しい配線であるThrough Silicon Via(TSV)では50μmとなり3日間無充電でサクサク動く。このTSVの加熱時の膨れを防止し、高価な化学機械研磨を皆無にし、製造コストを半減、6億円の初期投資を皆無にする、新しい低線膨張銅めっき液を開発した。2017年までに6千万円を初期投資し、2022年度よりめっき液販売としては164億円となるジョイントベンチャを設立する。

E02

マネキンロボット 代表者 : 伊藤 博之

フィンテック

ロボット・AI

マネキンロボット

「市販のマネキンを流用した、美しいヒューマノイドを安価に提供する」

音声対話(外国語対応)や人工知能を備えたロボットを普及品パーツとクラウドシステムで製品化。数百万円の価格を実現。移動ブース型で多店舗使い回し、商業施設への設置も可能。センター接続で24時間働く、極めて投資効果の高いロボアドバイザーです。

F08

TENERA MACHINA 代表者 : 船山 聰

ロボット・AI

世界初の「強いAI」の実現と、その応用によるヒューマンケア事業

「強いAI」とは、人間と同じような意識、推論能力を持つ汎用的な人工知能を意味する用語である。その実現はまだ難しいとされているが、我々は安全性・技術的実現可能性等の難しい課題に対する革新的な解決策、理論を確立した。本プランでは、この理論により世界初となる「強いAI」を実現し、それを応用したヒューマンケア事業を展開する。

D09b

グラティーク 代表者 : 高橋 玲央奈

フィンテック

クールジャパン

ブロックチェーンを使ったゲームアイテム流通プラットフォーム

スマートフォン向けゲームに独自暗号通貨とブロックチェーンを使ったゲームアイテム(カード)を所有できる仕組みを提供する。

D07b

Technology Crowd 代表者：植之原 道宏

etc.

技術課題解決型のクラウドソーシング事業

分野特化型のクラウドソーシング。毎月10万、20万払ってサポートを頼めないものの、たまにはサポートを頼みたくなるような困った状況にぶつかる企業・技術者をターゲットとしたオープンなWebプラットフォームを構築。まずオープンなシステム分野にフォーカスして立ち上げた後、順次技術分野を展開予定。

D08a

QoLI 株式会社 代表者：上村 成章

メディカルヘルスケア

Patient Story

私たちはがんの症状・抗がん剤の副作用で苦しむがん患者を救うため、患者自らが日々服薬・副作用状況を記録し、診察時に医師がそれを確認出来るサービスを提供します。このシステムを用いることで患者さんの副作用の軽減、治療成績向上に貢献します。同時に、掲示板や体験談を用いて患者さん同士が日常の悩みを相談・共有し、生活面でも安心して日々を過ごせるようにします。Patient Storyとともに、患者さんの日々の生活が充実したものになることを望んでいます。

C05

スマートマスク 代表者：宮内 努

メディカルヘルスケア

肌に優しいスマートマスクで社会貢献

大気汚染や新型感染症から防衛のためにマスクを着用するが、既販マスクにはノーズワイヤーが使用されており、鼻・頬とマスクの間には隙間が出来、期待した効果が得られないが、インナーパッド方式の肌に優しいスマートマスクは、前記課題を改善し装着感が良く、保湿効果も高い。また量産技術的には難易度が低く、ミャンマー国へ技術移管し新興国の経済支援を行う。

D08b

Homebusking 代表者：韓 徹

etc.

Homebusking

私たちはアーティストとユーザーをWeb上でマッチングさせ、ユーザーがアーティストの芸を直接体験できるシェアリングエコノミーサービスを展開しようと思っています。

C06

未来健康セービング 代表者：高橋 紀代

メディカルヘルスケア

サンド&スープヘルスパックプラン

健康保険組合と連携し、メタボ予備群の就労者にターゲットを絞り、昼食に栄養バランスを考えたサンドイッチとスープを職場まで配達する。健診データの改善を目標に顧客は購入し、継続することによりデータの改善が期待できる。弁当を提供する場合に比較して設備の初期コストが低く、衛生管理が簡易であり、作業工程が単純である。そのため、障害者、高齢者雇用が可能となり、より栄養面にこだわった商品を安価に提供できる。

C07

T3K project 代表者：田島 琢巳

メディカルヘルスケア

スマートフォンアプリ：介護劇場 --Behavior Sound--

自宅で家族を介護している家庭に向けたサービスです。自宅での介護のイベント毎に、スマートフォンから効果音がBluetooth接続されたスピーカーから流されることにより、介護作業を少しだけ楽しく演出し、介護者、認知症患者それぞれの精神的ストレスの軽減することを目的としています。

B12

夢の身体づくりプロジェクト 代表者：辻 和哉

メディカルヘルスケア

高反発マット & チューブを利用して眠っている筋肉・神経を活性化

高反発素材の戻る力を利用した運動プログラムによって、辛い動作をしなくても眠っている筋肉と神経に“喝”を入れます。運動プログラムは健康づくりやメンタルヘルス改善に取り組む現場向きであり、聞き取り調査で動作を把握して考案されているため、すぐ取り入れられるようになっています。また、DVDに収録されたプログラムは全身の筋肉をくまなく刺激できるように工夫され、幅広い年齢層を飽きさせないように考えられています。

C08

株式会社デジタルコラボレーションズ 代表者：石井 創久

IoT・IoE

エンジニアリングコミュニケーションクラウドサービス

製造業は製品開発・生産・サービス等の業務は個人的なノウハウに多くを依存している。この課題に対し、特許取得済みである3DCADモデルへの情報記述手段を用い、技術コミュニケーションのクラウドサービスを事業化し、製造業全体の生産性向上に寄与させる。競合他社は現在無く、特許網にて他社より優位なビジネスを展開する。

C09

歴食 代表者：大内 遥河

ケールジャパン

歴食

“歴食”とは、歴史ストーリーをもつ食です。伊達政宗が発明した仙台名物、夏目漱石が「坊ちゃん」で描写したお菓子、江戸っ子が愛した鍋など、武将、文豪、その時代の人たちが愛した食を意味します。私たちはそんな食を“実際に食べられるお店”とともに紹介し、“食べる、歴史体験”を提案します。

D09a

株式会社 SPLYZA 代表者：土井 寛之

etc.

全てのプレーと指導を記憶するアプリ Spoch(ス波ック)

アマチュアスポーツでは、動画を撮影しているものの有効活用できていません。SPOCH(ス波ック)は部活やスクール、体育でのコーチングアプリとして指導の効率化や指導者不足の解決をしつつ、世界中のアマチュアスポーツ選手のリクルーティングプラットフォームを目指しています。

C10

Data & Analytics for Open Innovation 代表者：入江 宏志

フィンテック

オープン・イノベーションを実現する5大アセット可視化・分析サービス

新しいサービスにより、「ヒト」、「モノ」、「カネ」、「ビッグデータ(会社間のモノとカネの流れ、ニュース、つぶやき等)」、「ブランド(無形資産)」の5つの情報を可視化・分析しフィンテックの基盤を提供する。結果、ビジネス活性化の鍵となるコネクターハブ「企業」やコネクターハブ「モノ」を見出すことが可能となる。

C11

UNIT 代表者：白石 美嘉

etc.

地方創生マーケティング事業

私たちは、地域に眠っている地場資源を発掘し、企画・販売を行います。その第1弾として、地元熊本の南部”球磨地方”的魅力を発信する「球磨焼酎と熊本産のフレッシュフルーツを使用したリキュール」を作りました。地場資源を新たなMade in Japanとして生まれ変わらせ、日本全国そして、世界の地方の魅力を発信するノウハウを確立していきます。

F09

Soy Deli 代表者：池園 友梨

etc.

熊本の野菜やフルーツと豆乳をかけあわせたドリンクの販売事業

私たちがお届けする豆乳×コールドプレスジュースは搾りたてのおいしさ、そして熊本県の野菜・果物を使用した全く新しい豆乳とコールドプレスジュースのカタチです。健康にすごくいいのに本当の豆乳のおいしさを知らない人はまだたくさんいます。豆乳に一番あった飲み方を追求し、提供いたします。

D10b

株式会社アーバンレック 代表者：松本 知子

フィンテック

SuperREIFA ~シミュレーションソフトを用いた公正な相続・資産運用コンサルタントの普及~

SuperREIFA(スーパーリーザ)は、団塊世代の大量相続をターゲットとした、相続・資産運用のシミュレーションソフトです。複雑かつ膨大な相続と資産運用に関するシミュレーションを瞬時に可視化することで、正しい知識と倫理観を持った優秀なコンサルタントを育て、公正で公平なコンサルティングの普及を目指します。

ホールBでは、ピッチ登壇者および出展者による「ブース展示」が行われております。また、サブステージでは、各界からお招きしたゲストプレゼンターによるミニ講演会やパネルディスカッションを開催しております。本日ご参加いただきました皆様におきましては、是非この機会にピッチ登壇者、出展者、プレゼンターの皆様ともご交流頂きますと幸いです。

会場レイアウト(ホールB)

