

第20回「地方発！ベンチャー企業ミートアップ」発表企業紹介

1. 株式会社ツクタ技研 (法人番号5020001108827)

代表者	代表取締役社長 營田 茂生
所在地	神奈川県横浜市西区平沼1-30-7-7C
設立	2014年12月
事業概要	ITサービス、ITコンサルティング
企業URL	https://www.tsukuta.jp/
プレゼンテーマ	未病を治す！ 食事写真からカロリー計算/摂取栄養素計算
プレゼン概要	<p>深層学習を用い、食事画像からの摂取エネルギー・摂取栄養素を算出するサービスEatToLive(イート・トゥ・ライブ)を開発し提供する。</p> <p>EatToLiveは未病対策を主眼とし、厚生労働省が健康保険組合に課しているデータヘルス計画に対し日々の食生活データを提供。データヘルス計画が目的とする医療費削減の手段として提案を行う。健康保険組合側から未病状態の加入者に対し、喫食情報入力の勧奨を行うことで半強制的な継続を実現する。</p> <p>EatToLiveは食事画像を送るだけで摂取エネルギー・摂取栄養素を算出できる操作性を持つ。</p>
PR事項	<p>2014年12月起業時より東京情報大学布広研究室(布広永示教授)の産学連携研究室として活動し、代表は東京情報大学の受託研究員も務める。山口崇志博士研究員と共同で開発を行っている。機械学習、深層学習を長年研究してきた山口博士研究員により、早く安価に高精度に機械学習を進めるM&ME (Man&Machine Ensemble)が提案された。食事画像を用いても特定のための煩雑な操作が必要だった喫食情報の入力を、画像を送るだけで確定させることができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成28年度神奈川県創造的新技术研究開発計画認定 かながわビジネスオーディション2017 神奈川県中小企業診断協会賞、MINERVA賞のダブル受賞
期待事項	資金調達、販路拡大、業務提携

2. 株式会社ハチたま (法人番号1010401117291)

代表者	代表取締役 堀 宏治
所在地	神奈川県鎌倉市七里ガ浜1-1-1-103
設立	2015年3月
事業概要	ペット分野におけるヘルスケアIoTサービス
企業URL	http://hachi8.co.jp
プレゼンテーマ	猫の健康問題を解決する、世界初のスマートねこトイレ「TOLETTA(トレッタ)」
プレゼン概要	<p>猫は国内に1000万頭、世界では6億頭が暮らしており、家族の一員として大切な存在となっている。国内では空前のネコブームが起きており、ネコノミクスと呼ばれるその経済効果は2兆3千億と試算されている。一方、猫特有の健康問題が存在しており、それは猫の50%が罹患する「泌尿器疾患」である。中でも、慢性腎不全は猫の死因トップであり、不治の病として飼い主の悩みの種である。</p> <p>そこで、私たちは猫のトイレをIoT化し、自動でトイレを清潔に保つ機能と猫の行動をモニタリングする機能を開発した。この「ねこIoTトイレ」により、猫の泌尿器疾患を予防し、早期発見を実現する。</p>
PR事項	<ul style="list-style-type: none"> 横浜ビジネスグランプリ2017において優秀賞とオーディエンス賞のダブル受賞 北九州市IoT支援事業に採択 在日ドイツ商工会議所によるビジネスコンペで2位入賞 猫の泌尿器疾患を早期発見するアルゴリズムは特許出願中
期待事項	資金調達

3. 株式会社C8LINK (法人番号5220001019681)

代表者	代表取締役 竹田 太志
所在地	石川県金沢市辰巳町口74-4
設立	2014年4月
事業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・2Dグラフィック、3DCGデザイン ・ものづくり工房fabスペースの運営、各種関連イベント開催 ・STEAM教育事業、非常勤講師
企業URL	http://c8link.com
プレゼンテーマ	ブロックチェーン技術を活用した、新しいお仕事マッチングサービス「ジョブチェーン」で、働き方改革を実現
プレゼン概要	<p>昨今、自分の信頼や価値をどうお金に変えるのかという話は至るところで話題にされており、より一層、個の能力・個性が重要視される時代になることが予測される。しかし、これまではその信頼はいいねの数やレビューと言った、曖昧な投稿情報に頼ってきた。そこで、より定量的で、個人の真の価値を明確にできないか考えたのが、本サービスである。</p> <p>マッチングサービスとブロックチェーン技術は相性がよく、本人証明、取引の自動化、履歴の改ざん防止など、恩恵は多々あるが、その人のお仕事の履歴・実績が、改ざんの無いポートフォリオとなり一生残り続け積み上げてきた実績や個性が、正しく価値になる。それらはつまり、信頼の数値化であり、本人の生きた証になると考える。</p>
PR事項	<p>【受賞歴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2013年度第三期「クリエイティブベンチャーシティ金沢ビジネスプランアワード」最優秀賞 (金沢市主催) ・いしかわITフェスティバル2014「サムライシャウト」最優秀賞 (石川県産業創出支援機構主催) ・革新的ベンチャービジネスプランコンテスト2014 優秀起業家賞 (石川県産業創出支援機構主催) ・富山ベンチャーコンテスト2015 特別起業家賞 (富山銀行主催)
期待事項	資金調達、人材支援

4. 株式会社AliveCast (法人番号7290002032270)

代表者	代表取締役 中村 理
所在地	福岡県福岡市中央区高砂1-24-20 ちくぎん福岡ビル9F
設立	2005年8月
事業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・インターネットを利用した情報通信システムの企画・開発・設計・管理運営に関する業務ならびに各種情報提供サービス及び各種情報処理サービス ・インターネット等のネットワークを利用した商品販売システムの設計、開発、運用、保守及びこれらのコンサルティング ・上記各号に付帯する一切の事業
企業URL	https://www.alivecast.co.jp/
プレゼンテーマ	あらゆるものがお店になる「ExOrder」
プレゼン概要	<p>従来の販促媒体は、消費者がそれを見て「欲しい」と感じて、そこから商品を購入するためには店舗への来店や、ネット検索、ログインなど、多くのSTEPを要していた。</p> <p>しかし、ExOrderは「欲しい」と思ったその瞬間に非常に簡易な方法で商品を購入することができる、日本初の画期的なサービスとなる。</p> <p>つまり、慣れ親しんだチラシ、ポスター、TV、看板などに加え、商品そのもの、友人など従来考えられなかったものをお店に変貌させ、「欲しい」と思った瞬間を逃さず、購入までつなげることができる。衝動買いが多い現代社会では、重要なサービスとなる。</p>
PR事項	<p>ビジネスコンテスト受賞歴は以下の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2017年 MIT BPGC-IE17 ファイナリスト ・2015年 FVM大賞 優秀賞受賞 ・2015年 X-Tech innovation ファイナリスト ・2015年 Fukuoka Global venture awards ファイナリスト ・2013年 九州ニュービジネス 優秀賞受賞 ・2013年 福岡市ステップアップ 最優秀賞受賞 <p>下記4件の特許を出願済み「電子商取引支援システム、電子商取引支援方法および広告媒体」 国内特許出願済み：特願2014-553133、特願2014-102464 国際特許出願済み：US 2015/0278927 A1、PCT/JP2015/064062 (対象：米国)</p>
期待事項	資金調達、販路拡大、業務提携