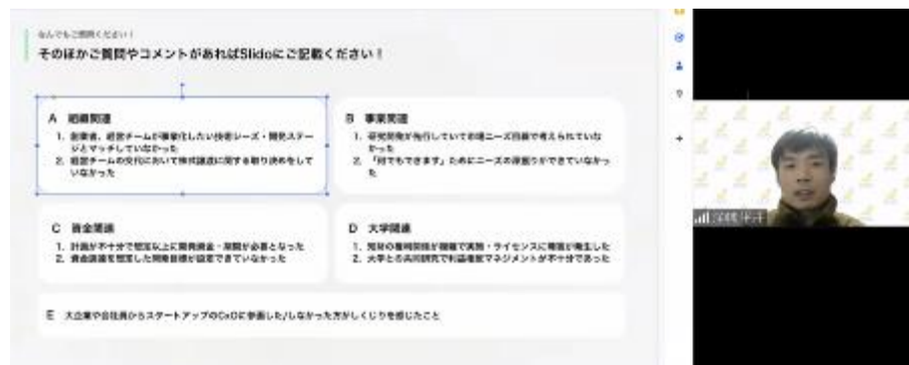
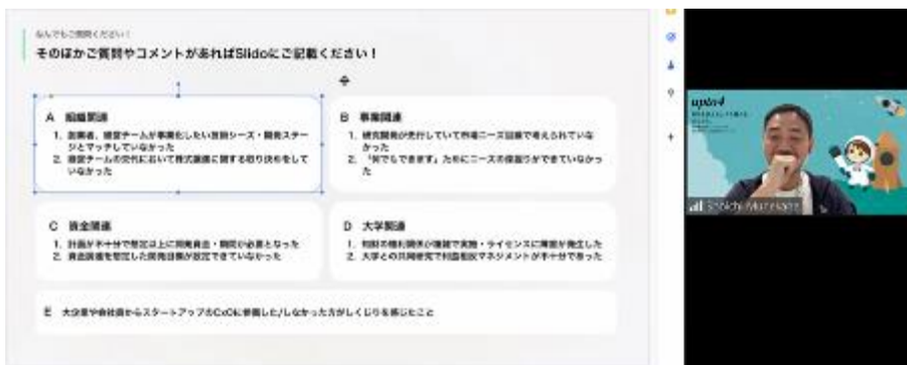
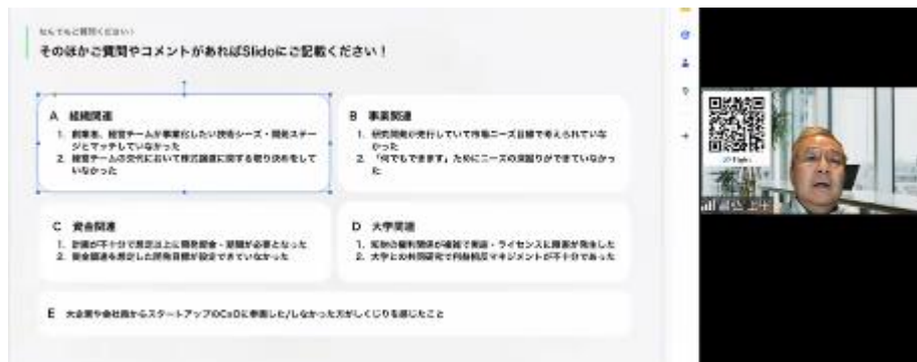


OUVCの活動状況 (1/5) ※OUVC12月のマンスリーレポートより抜粋

OUVCとupto4による【CEO発掘プロジェクト】オンラインイベントが開催されました

11月22日開催

「スタートアップ創業期 みんなのしくじり大公開!」と題したオンラインイベントを開催しました。これからスタートアップに参画されようかご検討中の方、自身でスタートアップ設立をしようとお考えの方にご参加いただきました。日々スタートアップと対峙するOUVC社員から現場の生の声をお聞きいただけたかと思えます。イベント中は非常に多くのご質問をいただき、時間内に全てに回答することができず、同内容での再開催を検討しています。



OUVCの活動状況 (2/5) ※OUVC1月のマンスリーレポートより抜粋

投資先のAI Samuraiが新サービス「みんなの特許」の販売を開始されました

2022年12月15日、OUVC1号ファンドの投資先である株式会社AI Samurai（本社：東京都千代田区、代表取締役：白坂一）が、特許出願を検討する法人様向けに、新サービス『みんなの特許』の販売を開始されました。

『みんなの特許』は、特許出願をAIがアシストすることで最短3日で出願前の特許調査や書類草案をご用意するとともに、三井住友海上火災保険株式会社の知的財産権訴訟費用保険を組み合わせた、自社の知的財産を「特許」と「保険」の両面から守る、業界初のサービスです。

株式会社AI Samuraiは、サービスにしっかり保険を付帯することによって、知財立国を目指す日本の国家戦略に特許出願と保険の力で貢献していきます。



■ 『みんなの特許』の詳細・お申込みはこちら
<https://aisamurai.co.jp/minnano-tokkyo/>

OUVCの活動状況 (3/5) ※OUVC1月のマンスリーレポートより抜粋

投資先のmediVRが三鷹市とパートナー協定を締結されました

2022年12月16日、OUVC1号ファンドの投資先である株式会社mediVR（本社：大阪府豊中市、代表取締役社長：原 正彦）が、三鷹市と先駆的なデジタル技術を活用し健康福祉施策の推進に向けたパートナー契約を締結されました。

三鷹市では2020年3月に廃止した三鷹市立特別養母老人ホームどんぐり山の施設を活用して、在宅医療・介護を推進する研究拠点や介護人材の育成拠点施設として整備する「福祉Laboどんぐり山（仮称）プロジェクト」を進めています。

株式会社mediVRと三鷹市は、これを契機に今後も更なる連携協力を図り、双方の持つ人材や資源を最大限活かし、デジタル技術を活用した先駆的な取組みを協働で実現するための大きな一歩となることを共に目指していきます。



協定書を手記に記念撮影（左）原社長、（右）河村市長



■NHKでの放送内容はこちら

在宅医療などに対応へ 三鷹市がVR活用の機器メーカーと協定

<https://www3.nhk.or.jp/shutoken-news/20221217/1000087669.html>

OUVCの活動状況 (4/5) ※OUVC1月のマンスリーレポートより抜粋

池田泉州銀行主催「オープンイノベーションセミナー」に投資先のThinkerが登壇されました

2022年12月16日、OUVC2号ファンドの投資先である株式会社Thinker（本社：大阪市中央区、代表取締役：藤本 弘道）が、株式会社池田泉州銀行主催の「オープンイノベーションセミナー」に登壇されました。

株式会社池田泉州銀行では、大学発スタートアップより革新的な技術や協業ニーズを発信し、セミナー参加企業とのマッチングを通じ、新たな事業開発や技術連携の創出を目的に「オープンイノベーションセミナー」を開催されています。

大阪大学発スタートアップとして株式会社Thinker 代表取締役の藤本様が登壇され、セミナー参加企業4社から連携希望のご連絡をいただきました。



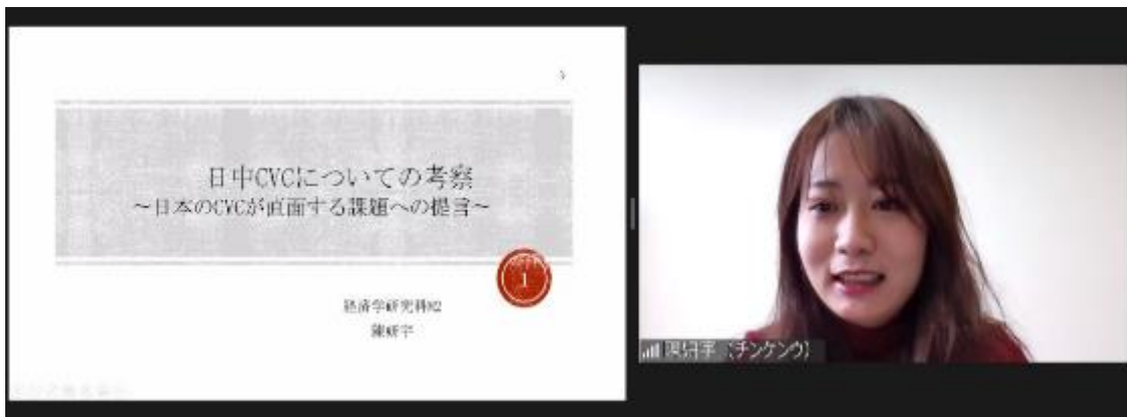
OUVCの活動状況 (5/5) ※OUVC1月のマンスリーレポートより抜粋

インターンシップ報告会



10月26日に大阪大学基礎工学部情報科学科三回生の高東 佑輔さんが、インターンシップ修了発表を行いました。高東さんは、大阪大学発ベンチャーの起業という夢を持ち、「人々に必要とされるアイデアの考え方」、「大学発ベンチャーを立ち上げる時のヒント」を得るため、今回のインターンシップに応募されました。

インターン期間中は投資先2社を中心に事例研究をされ、ご自身が立ち上げたいベンチャービジネスである「脈拍⇔感情プラットフォーム事業」について事例研究結果と共にプレゼンテーションをされました。



12月23日に大阪大学経済学研究科・経営学コース修士2年の陳 妍宇(チン ケンウ)さんが、インターンシップ修了発表を行いました。陳さんは、VCに興味を持っており、知識を深めたい、また日本の企業に就職されることから、日本の職場を感じたいとの思いからインターンシップに応募されました。

イノベーション促進のための有効な投資手法である報告会ではCVC活動を一過性ではなく定着させていく必要があると考え、日本のCVCが直面する課題の解決策について、ご出身国の中国にて成功しているテンセント社と比較し提言をされました。

OUVC投資先活動情報 (1/4) ※OUVC12月のマンスリーレポートより抜粋

2022年11月1日 他	株式会社JEPLAN 武蔵溝ノ口を、ペットボトルリサイクルの入り口へ。「ボトルtoボトル」の取り組みを11月1日から開始！ URL: https://www.jeplan.co.jp/2022/11/01/11352/
2022年11月1日 他	クリムゾンテクノロジー株式会社 iOS16で発生中のVoidol:mobile / mimivoの不具合について URL: https://crimsontech.jp/rcvoice/ios16/
2022年11月1日 他	株式会社糖鎖工学研究所 KHネオケム株式会社との資本・業務提携のお知らせ URL: https://www.glytech.jp/news/news-407/
2022年11月2日	株式会社コトバデザイン クラウド型映像音声通話サービス「COTOBA Talk (コトバトーク)」の商用サービス URL: https://cotobadesign.com/news/cotoba_talk/
2022年11月2日	マイキャン・テクノロジーズ株式会社 デングウイルスの1回感染性疑似ウイルス粒子 (single round infectious particles: SRIPs)とMylc細胞を用いた抗体依存性感染増強 (Antibody-dependent enhancement of infection: ADE) 反応を簡便に検出する研究が「Journal of Virological Methods」に掲載されました。 URL: https://www.micantechologies.com/home-2
2022年11月2日 他	株式会社サイキンソー マイキンソー (Mykinso) Gut V2 パッケージリニューアルのお知らせ URL: https://cykinso.co.jp/news/221102
2022年11月11日	株式会社イムノセンス 唾液から免疫状態を可視化する個人体調管理支援用測定システムを開発 URL: http://immunosens.com/news
2022年11月13日 他	株式会社mediVR NHK「ニュース きん5時」で放送されました URL: https://www.medivr.jp/news/
2022年11月14日 他	ナノフォトン株式会社 本社移転のお知らせ URL: https://www.nanophoton.jp/news-room/news/2022/11/14/transfer

OUVC投資先活動情報 (2/4) ※OUVC12月のマンスリーレポートより抜粋

2022年11月15日 他	株式会社メトセラ メトセラ、最大10億円のAMED委託事業に採択—心臓内幹細胞を用いた再生医療等製品の開発を加速 URL: https://www.metcela.com/2022/11/15/amed_grant_j/
2022年11月17日 他	株式会社エスケーフアイン 高機能セラミックス展2022【2022年12月7(水)~12月9日(金) 幕張メッセ5ホール 36-1】に(株)写真化学と共同出展致します。 URL: https://sk-fine.co.jp/
2022年11月18日 他	株式会社AI Samurai (株)AI Samuraiは、令和4年度関東地方発明表彰「発明奨励賞」を受賞しました。 URL: https://aisamurai.co.jp/2022/11/18/kanto-chihou-hatsumei-hyosho/
2022年11月21日 他	株式会社ファンペップ 抗体誘導ペプチド「FPP003」の物質特許成立（韓国）のお知らせ URL: https://www.funpep.co.jp/news-release
2022年11月25日	PGV株式会社 NAIS Entryを使った脳波AI解析事例～⑤BMI/BCIに役立つ脳波によるSSVEPの検出 URL: https://www.pgv.co.jp/nais-entry/case-study/ssvep_01
2022年11月29日	株式会社マトリクソーム お問合せのメールアドレス (info@matrixome.co.jp) につきまして URL: https://matrixome.co.jp/
2022年11月29日 他	株式会社SENTAN Pharma エマニュエル駐日米国大使へプレゼンを行いました URL: https://www.sentan.co.jp/news/qrrlr20000000yrv.html
2022年11月30日 他	ルクサナバイオテック株式会社 代表の佐藤がGenesis Digital 2022 _ Innovation Workshopに登壇します URL: https://luxnabiotech.co.jp/ja/news/2022/11/30/1087

OUVC投資先活動情報 (3/4) ※OUVC1月のマンスリーレポートより抜粋

2022年12月1日	株式会社イムノセンス 仲間を募集しています URL: http://immunosens.com/news
2022年12月1日	株式会社アイ・ブレインサイエンス 学術雑誌Nature掲載のお知らせ URL: https://www.ai-brainscience.co.jp/20221201_753/
2022年12月1日	株式会社メトセラ メトセラ代表取締役 岩宮貴紘がデジタル庁後援のWell-being & Age-Tech 2022 Awardにて、ベストリサーチ賞を受賞 URL: https://www.metcela.com/category/news-jp/
2022年12月2日	株式会社糖鎖工学研究所 年賀状送付廃止のお知らせ URL: https://www.glytech.jp/news/news-411/
2022年12月2日 他	クリムゾンテクノロジー株式会社 人気ヒーリングレーベル ウィンターセールを実施 URL: https://crimsontech.jp/crimson_news/mora_sales1/
2022年12月7日	株式会社HOIST 11月15日、MA-T学会設立特別シンポジウム「MA-Tが拓く地球の未来」が開催され、「新技術の社会実装」をテーマに弊社代表取締役、柿沼千早が講演いたしました。 URL: https://hoist-jp.com/
2022年12月13日	ルクサナバイオテック株式会社 代表の佐藤が「FUSE Vol.3」のピッチイベントに登壇します URL: https://luxnabiotech.co.jp/ja/news/2022/12/13/1095
2022年12月13日 他	シンクサイト株式会社 シンクサイトとPhoreMost、AIを用いた新規創薬技術開発のための研究提携を発表 URL: https://thinkcyte.com/ja/news/20221213-jp/
2022年12月14日 他	株式会社ファンペップ 幹細胞化粧品共同開発契約締結に関するお知らせ URL: https://www.funpep.co.jp/

OUVC投資先活動情報 (4/4) ※OUVC11月のマンスリーレポートより抜粋

2022年12月15日	株式会社コトバデザイン エムスクエア・ラボとコトバデザインが共同研究契約を締結 URL: https://cotobadesign.com/news/m2lab_agreement/
2022年12月15日	マイキャン・テクノロジーズ株式会社 Thai-Japanese Investment Research Institute (TJRI) に弊社の記事が掲載されました。 URL: https://www.micantechologies.com/jp-news
2022年12月16日 他	株式会社mediVR 東京都三鷹市と「デジタル技術を活用した三鷹市の健康福祉施策推進に向けたパートナー協定」を締結しました URL: https://www.medivr.jp/news/
2022年12月18日 他	株式会社AI Samurai 株式会社AI Samurai社は新経営体制を発足します。取締役 宮浦 智章、非常勤監査役 佐々木 剛史が新たに就任。 URL: https://aisamurai.co.jp/2022/12/18/new-management-system/
2022年12月20日 他	株式会社サイキンソー 医療機関向け腸内フローラ検査「マイキンソー プロ」の導入医療機関が全国 1,000 件を突破 URL: https://cykinso.co.jp/news/221220
2022年12月21日 他	株式会社JEPLAN 株式会社JEPLANと恵庭市が、「地域循環共生圏推進」に係る連携協定を締結 URL: https://www.jeplan.co.jp/2022/12/21/11474/
2022年12月23日 他	ジェイファーマ株式会社 進行性胆道がんを対象にした国内第II相試験の最新情報が米国臨床腫瘍学会消化器がん シンポジウム (Gastrointestinal Cancers Symposium : ASCO GI 2023) において発表されます。 URL: https://www.j-pharma.com/news_list/669/

ご寄付について

■ ご寄付をお考えの方へ

Innovators' Clubの活動の更なる充実発展のために、大阪大学の未来基金内に「アントレプレナー育成基金（Innovators' Club）」を立ち上げています。

寄付の詳しい内容については以下のWEBサイトに記載しておりますので、趣旨にご賛同いただける方は是非ご支援のほどよろしくお願いいたします。

<https://www.miraikikin.osaka-u.ac.jp/531/>

The screenshot shows the website for the Osaka University Project Support Fund. On the left is a navigation menu with options: 一般基金 (GENERAL PURPOSE FUND), 特定基金 (PROJECT SUPPORT FUND), クラウドファンディング (CROWDFUNDING), 遺贈によるご寄付 (REQUEST), and a highlighted button for 寄付はこちら (DONATE HERE). The main content area is titled '特定基金詳細 project support fund' and features the 'アントレプレナー育成基金 (Innovators' Club)' with a sub-header '学部・研究科等'. A yellow button on the right says 'このプロジェクトに寄付をする'. Below this is a section titled 'アントレプレナー育成基金 (Innovators' Club) について' containing text about the club's mission and history.

大阪大学 未来基金

特定基金詳細
project support fund

アントレプレナー育成基金 (Innovators' Club)
学部・研究科等

◎ このプロジェクトに寄付をする

アントレプレナー育成基金 (Innovators' Club) について

大阪大学Innovators' Clubは、イノベーション・新規事業・スタートアップ・学生起業に興味のある人たちが集まるコミュニティとして、2017年10月1日に設立されました。大阪大学共創機構産学共創本部の各部門が連携しながら学生支援・イノベーション人材育成を進め、全学のイノベーション教育の中心的拠点となるよう整備すると共に、広く本学構成員及び関係者のイノベーションマインドを喚起し、イノベータになることへのモチベーションを高めることにより、「共創イノベーション」の活性化を目指しています。2019年7月現在637名の大きなコミュニティとなっており、部局の壁を超えて、分野横断的に交流を深め、それぞれの専門領域にとどまらない経験や知識を身につけることができます。このような活動の更なる充実発展のために、大阪大学未来基金に「アントレプレナー育成基金 (Innovators' Club)」を立ち上げました。何卒、本