

『iUアクセラ修了ピッチ』開催決定！ ～起業を目指す学生4チームが参加～

情報経営イノベーション専門職大学（東京都墨田区、学長 中村伊知哉、<http://www.i-u.ac.jp>、以下「iU」）の特別プログラム「iUアクセラ」の修了者によるピッチの開催が決定しました。『iUアクセラ』は、起業を目指しているiU生を対象に、事業化できるまでに引き上げるプログラムです。今回は、4つのチームがピッチをいたします。このピッチは「エンジェル投資家、シードVC」に向けて行われます。本イベントは学外の方も見学可能です。

■ iU アクセラ修了ピッチ（第一回）の概要

▶開催日時

2022年9月22日（木）14:30～17:00

14:00 開場

14:30 開始

17:00 終了予定

▶開催場所

iU ホール（iU 墨田キャンパス3F）

〒131-0044 東京都墨田区文花 1-18-13

※上記でのリアル開催に加え、オンラインでの開催を予定しております。

▶見学方法

墨田キャンパス（先着 50 名）、オンラインいずれも可能です。下記フォームからお申込みください。

<https://forms.gle/Ev9hAhJmwQKh6cXy7>



■ 参加チーム及びプロダクトについて

No.1

プロダクト名：Beamore

バリュープロポジション：毎日のカッコイイを更新するスキンケアプロダクト

発表者：株式会社 ApoYo 亀田健太郎

No.2

プロダクト名：re:pla

バリュープロポジション：ペットと同じように植物との会話を楽しみながら育成できる日本初！のIoT アプリ

発表者：株式会社ファジオン 坂本大和

No.3 プロダクト名：RERU

バリュープロポジション：自分の感情を打ち明けたいけど打ち明けられない人が人に頼るきっかけを作るアプリ

発表者：Give Confidence 株式会社 吉野那菜

No.4

プロダクト名：押しメーター

バリュープロポジション：日本初！押し活 to Earn 押しへの愛を見える化し、押し活をサステナブルにする Web3 プロダクト

発表者：株式会社押しメーター 福島翔和

※上記は今後変更が生じる可能性があります。

※上記には iU の関連会社である i 株式会社がすでに出資している会社が 2 社ございます。

<大学概要>

■ 大学・学部学科名

- ・大学名：「情報経営イノベーション専門職大学」 ※愛称「iU（あいゆー）」
- ・学部名：情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科

■ 学長



中村伊知哉（なかむらいちや）

<職歴>

- 1984年、ロックバンド少年ナイフのディレクターを経て旧郵政省入省
- 1998年、MITメディアラボ客員教授
- 2002年、スタンフォード日本センター研究所長
- 2006年、慶應義塾大学大学院教授
- 2020年4月より、iU学長に就任

■ 設置概要

- ・本校舎：東京都墨田区文花1-18-13
- ・サテライトオフィス：東京都港区海岸1-7-1 東京ポートシティ竹芝 オフィスタワー8階



左：本校舎
右：サテライトオフィス

- ・学生数：639名 ・専任教員数：28名

■ 教育理念

「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する。」

■ 基本構想

ICT×ビジネス×グローバルコミュニケーション + 全員インターンシップ×全員起業×オンライン学習

- ・ICT教育：電子学園が積み上げた基盤により、プログラミング・AI・ビッグデータなど、幅広いICTスキル教育を展開
- ・ビジネス創造教育：実務家教員によるビジネススキル教育を実施、ビジネス教養、ビジネスプラン策定力などを身につける
- ・使える英語・グローバル教育：国際舞台で仕事をするために必要な英語力を磨く教育と留学生の受け入れにより国際性も強化
- ・インターンシップとリアルプロジェクト：1人640時間のインターン、実ビジネスの中でハンズオンのリアルプロジェクト教育を実施
- ・全員起業：希望者全員に対し、在学中に起業にチャレンジできるサポート体制
- ・オンラインを活用した授業サポート：『いつでもどこからでも学ぶことができる』をキーワードに、自ら積極的に学ぶための環境の

充実

■ 育成人材像

- ・ICTを活用する様々な業界・団体において課題を解決し、新たな商品・サービスやビジネスを生み出すことのできる人材
- ・ICTを活用し新たな商品・サービスやビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する起業家

【本リリースに関するお問い合わせ先】

iU 情報経営イノベーション専門職大学 TEL : 03-5655-1555 E-mail : info@i-u.ac.jp