報道関係各位

KADOKAWA ASCII Research Laboratories, Inc.

2025年11月14日

ディープテック・スタートアップの今が1日でわかる 「ASCII STARTUP TechDay 2025」 全セッションスケジュール・出展企業決定!

2025 年 11 月 17 日 (月) 東京・浅草橋ヒューリックホール&カンファレンス

株式会社角川アスキー総合研究所(本社:東京都文京区、代表取締役社長:垣貫真和)は、ディープテック・スタートアップのエコシステム構築をテーマにしたカンファレンス「ASCII STARTUP TechDay 2025」のセッションスケジュールと出展企業が決定したことをお知らせします。

「ASCII STARTUP TechDay 2025」は、2025 年 11 月 17 日に東京・浅草橋ヒューリックホール&カンファレンスで開催します。



「ASCII STARTUP TechDay 2025」は、支援者による知見の共有と連携強化を通じ、ディープテック・スタートアップが成長しやすいエコシステムの構築と、新たな産業創出につなげるイノベーションカンファレンスとして展開します。

この度、先進的な技術やサービス・製品を有するディープテック・スタートアップを中心とした20社超の出展ブースと、各業界の識者を招いた5つのセッションが決定しました。知見のアップデートを超えて、次の産業を切り拓く出会いと機会にあふれる1日をどうぞお楽しみください。

■出展ブース(順不同)※出展ブースの詳細は公式サイトよりご覧ください

- ・ユナイテッドシルク株式会社:https://united-silk.co.jp
- Deeptech Frontier Kansai: https://www.innovation-osaka.jp/ja/oih/
- ・合同会社ELEMUS: https://elemus.co.jp/
- ・株式会社ミーバイオ/バイオものづくり×光制御プロセス:https://www.mii-bio.com/
- ・NanoFrontier | ナノ材料プラットフォーム:https://nanofrontier.jp
- ・排泄予測デバイス「DFree」:https://dfree.biz/
- ・MASP(みちのくアカデミア発スタートアップ共創プラットフォーム): https://michinoku-academia-startup.jp/
- ・有機廃棄物を180℃で炭素に還す革命的な環境技術:https://crosse.jp
- ·無限水 by ENELL: https://enell.jp/
- ·株式会社TouchStar: https://touch-star.com/

- ・京都大学イノベーションキャピタル株式会社/京都大学成長戦略本部:
 - https://www.kyoto-unicap.co.jp/ https://iac.kyoto-u.ac.jp/
- ・世界初"無下剤"バーチャル内視鏡検査システム:https://b-ms.tech/
- ・エイターリンク-ワイヤレス給電-:https://aeterlink.com/
- ・次世代IoTゲートウェイ「NI Station V2」およびスマート保全ソリューション: https://nobest.jp/service/solar
- ・イヤホン型BCI「XHOLOS Ear Brain Interface」:https://www.cybernex.co.jp/
- ・アラヤ|Al×脳のインタラクション:https://www.araya.org/
- ・株式会社Qualiteg | リアルを纏うAIアバター MotionVox: https://qualiteg.com/
- ・研究開発データ資産化SaaS「Randeft」:https://www.randeft.jp
- ·株式会社Quanmatic: https://quanmatic.com/
- ・ONIXION 生成AIエージェント:https://onixion.com/
- ・高精度ゲノム解析サービスZene360:https://www.zene.co.jp/

■基調講演・セッション ※基調講演・セッションの詳細は公式サイトよりご覧ください

▶13:05~13:35 基調講演

「ディープテックエコシステムの「解像度を上げる」 ~変化と場面を見続けるために~|

馬田隆明氏(東京大学 FoundX ディレクター)

▶14:00~14:30 セッション (1)

「東北アカデミア発ディープテックピッチ ~技術シーズの社会実装へ~」

ピッチ登壇者:

丸山耕一氏(秋田工業高等専門学校 創造システム工学科 教授)

関口雄介氏(東北大学 研究推進・支援機構リサーチ・マネジメントセンター 特任講師)

松田由樹氏(東北大学大学院 環境科学研究科 特任助教)

Speaker:北村友一氏(東北大学 スタートアップ事業化センター)

▶14:45~15:15 セッション (2)

「ディープテック・スタートアップに必要なビジネスサイドの構築 ~ 創業経営者、人材流動化はできるか?~」

窪田規一氏(株式会社ケイエスピー 代表取締役 社長)

成井五久実氏(株式会社インターホールディングス 代表取締役エバンジェリスト)

モデレーター:品川優氏(株式会社An-Nahal 代表取締役)

▶15:30~16:00 セッション (3)

「研究からビジネスへつなぐ欧州の最新手法 ~日本の大学発エコシステムに足りないものは?~」

澤田朋子氏(国立研究開発法人科学技術振興機構 研究開発戦略センター STI基盤ユニット フェロー) 田路則子氏(法政大学大学院 経営学研究科 ビジネススクール 教授)

モデレーター:ガチ鈴木(株式会社角川アスキー総合研究所 ASCII STARTUP副編集長)

▶16:15~16:45 セッション (4)

「新産業創出のルールメイキング戦略 ~変化する世界にスタートアップはどう適応する?~」

小舘直人氏(エイターリンク株式会社 知財標準化マネージャー)

田中悠太氏(日揮ホールディングス株式会社 サステナビリティ協創ユニット イノベーション推進 グループ プログラムマネージャー代行)

モデレーター:下農淳司氏(慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 / W3C 特任講師)

■開催概要

名 称: ASCII STARTUP TechDay 2025

日 程:2025年11月17日(月) 13:00~18:00(予定)

会場:東京・浅草橋ヒューリックホール&カンファレンス(当日オフラインのみ)

▶東京都台東区浅草橋1-22-16ヒューリック浅草橋ビル

・JR総武線「浅草橋駅(西口)」より徒歩1分

·都営浅草線「浅草橋駅(A3出口)」より徒歩2分

・JR京浜東北線・山手線「秋葉原駅(昭和通り口)」より徒歩10分

・東京メトロ「秋葉原駅」より徒歩10分

内容:カンファレンスセッション、ブース出展、アフターパーティー

入場:事前登録制(無料:展示会&セッション、有料:アフターパーティー)

主 催:ASCII STARTUP(株式会社角川アスキー総合研究所)

イベントの詳細・入場登録は公式サイトをご覧ください

TechDay2025: https://jid-ascii.com/techday/

ASCII STARTUPについて

先端テクノロジーの活用やオープンイノベーションといった企業の革新的取り組みなど、最先端のテクノロジー・ビジネスプレーヤーに関わる情報をお届けするウェブメディアです。スタートアップエコシステムのハブとしての発信を軸に、広範なネットワークも生かした事業共創の支援や、起業家育成にも取り組んでいます。

URL : https://ascii.jp/startup/

【本件に関する報道関係からのお問い合わせ】

株式会社角川アスキー総合研究所 広報担当:堀

press-cp@lab-kadokawa.com