

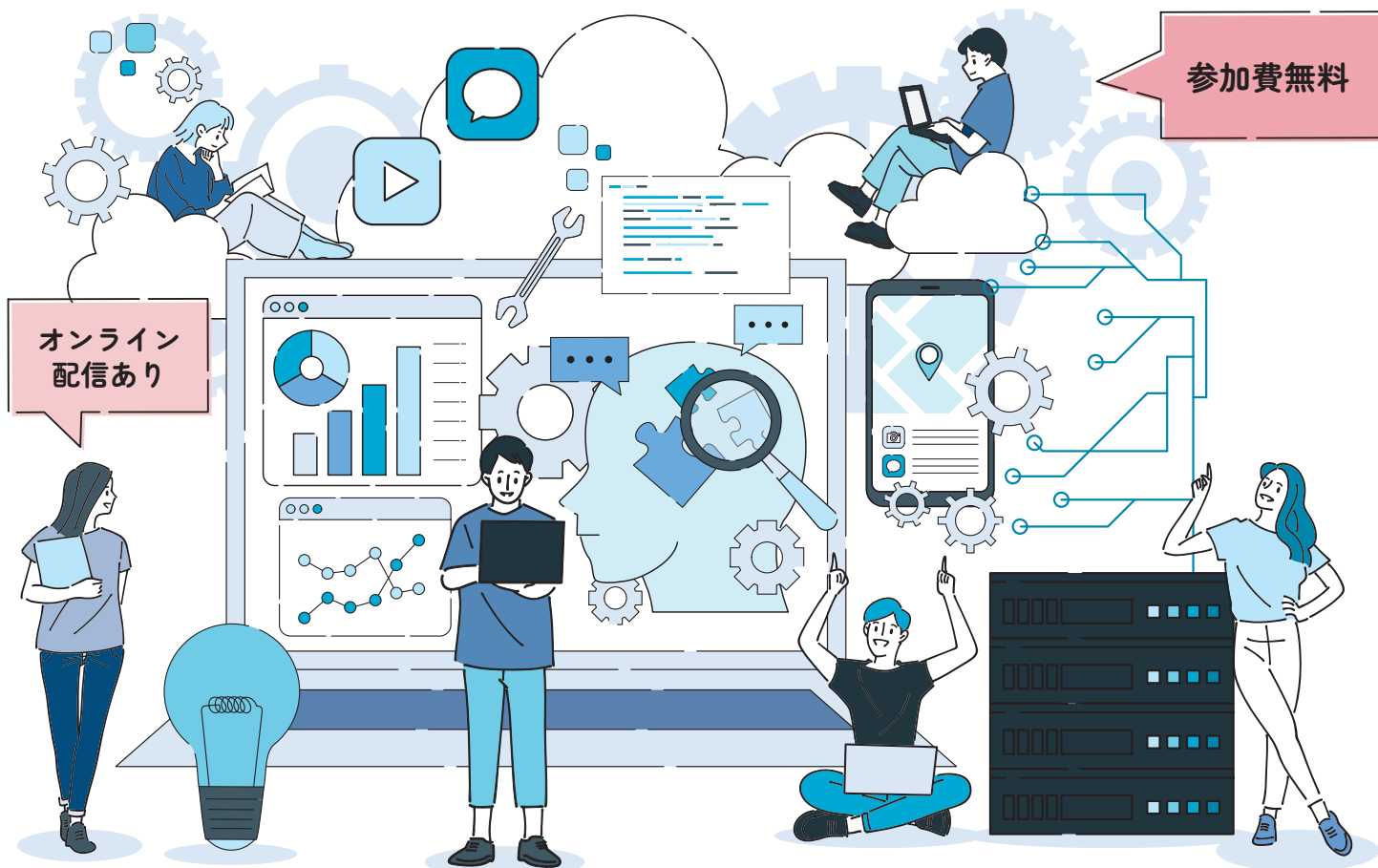


MITOU 2023 DEMODOY

2023年度《第30回》

未踏IT人材発掘・育成事業 成果報告会

2023年度未踏IT人材発掘・育成事業 採択プロジェクト21件の成果を発表するイベント、「MITOU2023 Demo Day」を開催します。皆様のご参加をお待ちしています。



Day1 : 2/17 **sat.** 10:15~18:00

Day2 : 2/18 **sun.** 10:00~18:15

会場：富士ソフト アキバプラザ5階 アキバホール

- ・JR線 秋葉原駅 中央改札口より徒歩2分
- ・つくばエクスプレス線秋葉原駅 A3出口より徒歩1分
- ・東京メトロ日比谷線秋葉原駅 2番出口より徒歩3分

参加方法

現地会場・オンラインともに事前の参加登録は不要です。
現地会場では、受付にて名刺のご提出またはご記名をお願いします。
なお、来場者多数の場合、立見となる可能性もあります。予めご了承ください。

オンライン配信

※ネットワーク状況等により、配信が困難な場合があります。

2日間ともニコニコ生放送、Youtube Liveにてライブ配信を予定しています。
周囲の方々にも、ぜひ呼びかけください。

ニコニコ生放送



YouTube Live



プログラム

DAY1 … 2024年 2月17日(土) 10:15 START 【受付: 9:45 ~】

No.	時間	テーマ名	クリエイター名	担当PM
	10:15 ~ 10:30	オープニング / PM挨拶		
1	10:30 ~ 11:05	GPSと合成音声による防犯スマートフォンアプリケーションの開発	石戸谷 由梨、金城 拓登、江畑 敬太	岡 瑞起
2	11:05 ~ 11:40	月経中のストレス緩和を目的としたショーツ型経血量測定デバイス	吉田 紗彩、常次 舞、高安 優多、能崎 直紀	岡 瑞起
3	11:40 ~ 12:15	テーマパークでの満足度を最大化するためのプラン作成支援アプリケーション	竹味 和輝、小島 聡太、刀禰 有紀彦	岡 瑞起
	12:15 ~ 13:15	昼食休憩 (60分)		
4	13:15 ~ 13:50	空間を奏でる電子楽器の開発	長谷川 泰斗	竹迫 良範
5	13:50 ~ 14:25	Pythonにトランスパイル可能な静的型付けプログラミング言語の開発	芝山 駿介	竹迫 良範
6	14:25 ~ 15:00	TEEを用いたセキュアかつ高性能なデータベースシステムの開発	福山 将英	竹迫 良範
	15:00 ~ 15:15	休憩 (15分)		
7	15:15 ~ 15:50	RISC-Vベースのプロセッサを自動生成するシステムの開発	中神 悠太	田中 邦裕
8	15:50 ~ 16:25	自作マイコンの開発を容易にする開発環境	太田 涼介	田中 邦裕
	16:25 ~ 16:40	休憩 (15分)		
9	16:40 ~ 17:15	Capabilityを主軸とするマイクロカーネル	今村 翔太	田中 邦裕
10	17:15 ~ 17:50	魚群や動物プランクトンの空間分布を可視化するシステムの開発	松村 優作、佐藤 寛通	田中 邦裕
	17:50 ~ 18:00	事務連絡 / クロージング		

DAY2 … 2024年 2月18日(日) 10:00 START 【受付: 9:30 ~】

No.	時間	テーマ名	クリエイター名	担当PM
	10:00 ~ 10:05	オープニング		
11	10:05 ~ 10:40	生成AIを使った制作システムで実現する循環型プラットフォーム	加藤 優、森口 椋太、木村 碧	曾川 景介
12	10:40 ~ 11:15	Wasmを実行するunikernelとWasmコンパイラ	上田 蒼一郎、野崎 愛	曾川 景介
13	11:15 ~ 11:50	五感情報を記録・共有するセンサリーマップの開発	加藤 路瑛、安東 鷹亮、寺崎 優葵	稲見 昌彦
	11:50 ~ 12:50	昼食休憩 (60分)		
14	12:50 ~ 13:25	ぬいぐるみ専用の組み込みAIモジュールの開発	小山 高	稲見 昌彦
15	13:25 ~ 14:00	手話認識による逆引き検索が可能なクラウド型手話辞典の開発	高橋 亮太	稲見 昌彦
16	14:00 ~ 14:35	視線とキーボードで完結する高速なGUIポインティングシステム	泉 和哉	稲見 昌彦
	14:35 ~ 14:50	休憩 (15分)		
17	14:50 ~ 15:25	対話可能な選択的機械除草ロボットの開発	子安 竜司	落合 陽一
18	15:25 ~ 16:00	乳化量最大化を目指したエスプレッソ抽出制御システムの開発	岡田 拓真	落合 陽一
	16:00 ~ 16:15	休憩 (15分)		
19	16:15 ~ 16:50	サッカーのゴールキーパーのための練習データ分析システム	王 方成、松尾 勇吾、染谷 大河	五十嵐 悠紀
20	16:50 ~ 17:25	みんなで遊べる競技かるた	丸山 礼華	五十嵐 悠紀
21	17:25 ~ 18:00	ロボット記述言語に基づくドローン開発支援ツール	土肥 正義	五十嵐 悠紀
	18:00 ~ 18:15	PM講評 / クロージング		