



# 2017年度（第24回）未踏事業成果報告会 MITOU2017 Demo Day

**参加無料**

2月10日（土） 10:30～18:20  
2月11日（日） 10:25～18:20

未踏事業採択プロジェクト 20 件の成果報告を行います。  
2017年6月からスタートし、約9ヶ月間の開発期間を経たプロジェクトの成果をご覧ください。

## 2月10日 テーマ名、クリエイタ名

① 10:40～	サイバーセキュリティ人材育成プラットフォーム 北村 拓也、森田 浩平 / 担当PM:竹迫 良範
② 11:15～	型による静的検証能力の高い組版システムの開発 諏訪 敬之 / 担当PM:竹迫 良範
③ 12:50～	自由な PC 向けファームウェアの開発 師尾 彬 / 担当PM:竹迫 良範
④ 13:25～	環境に対して自動最適化する高性能通信基盤の開発 城倉 弘樹 / 担当PM:竹迫 良範
⑤ 14:15～	GUI によるカスタムマイコン設計プラットフォーム 門本 淳一郎、中川 修哉、丹羽 直也、高橋 光輝 / 担当PM:藤井 彰人
⑥ 14:50～	様々なデータソースに対応する高速なグラフ処理エンジンの開発 伊藤 竜一 / 担当PM:藤井 彰人
⑦ 15:40～	安価かつ軽量な手形状態認識用データグローブの開発 高田 峻介 / 担当PM:藤井 彰人
⑧ 16:15～	あらゆる人の声を模倣可能なリアルタイム音声変換システムの開発 早川 顕生 / 担当PM:藤井 彰人
⑨ 17:05～	CPU+FPGA プラットフォームのための Ruby ベースの開発環境 照屋 大地、呉屋 寛裕 / 担当PM:首藤 一幸
⑩ 17:40～	グラフゲノムブラウザ 横山 稔之 / 担当PM:首藤 一幸

## 2月11日 テーマ名、クリエイタ名

① 10:30～	動画を入力として自発的に動作するホーム AI 中村 晃貴、野口 裕貴 / 担当PM:首藤 一幸
② 11:05～	コンピュータショナルフォトグラフィによる多波長短時間撮影 北野 和哉 / 担当PM:首藤 一幸
③ 12:40～	触力覚提示内蔵型 HMD のためのハンガー反射を用いた提示機構 今 悠気 / 担当PM:石黒 浩
④ 13:15～	生体情報を用いてパーソナライズされた要約の自動作成システムの開発 神原 志帆 / 担当PM:石黒 浩
⑤ 14:05～	コンパニオンロボットを活用したプレゼンテーション支援システム 橋本 美香 / 担当PM:石黒 浩
⑥ 14:40～	足で情報伝達するインソール型デバイスの開発 平田 祐登、葛巻 壺成、相澤 信太郎 / 担当PM:石黒 浩
⑦ 15:30～	電気刺激によるリズム学習補助 蛭子 綾花 / 担当PM:五十嵐 悠紀
⑧ 16:05～	音楽で楽しくスポーツを上達させるためのソフトウェア 板摺 貴大 / 担当PM:五十嵐 悠紀
⑨ 16:55～	プロトタイピングを通じて論理的思考を学ぶ迷路作成キット 坂元 律矛 / 担当PM:五十嵐 悠紀
⑩ 17:30～	自身の身体をコントローラとして使う MR システムの開発 濱西 夏生 / 担当PM:五十嵐 悠紀

## ▶ ライブ配信

当日はニコニコ生放送、Facebook にてライブ配信を行います。ご来場されない周囲の方々に是非お呼びかけください。



<http://ch.nicovideo.jp/ipa>

## ▶ 意見交換会

成果報告会を終えたクリエイタ等との懇親会です。参加希望の方はイベント詳細ページよりお申し込みください。

- ・日時：2018年2月11日（日）
- ・会場：HUB 秋葉原店
- ・会費：3,600円

## ▶ イベント詳細&参加申し込み

本イベントの詳細はこちら



参加申し込みは未踏 Facebook



※ 発表スケジュールは予告なく変更される場合があります。

会場：富士ソフト アキバプラザ アキバホール



住所：東京都千代田区神田練堀町3  
富士ソフト秋葉原ビル 5階