

MITOU

is Changing the World



未踏事業は、突出したIT人材を発掘・育成する国家事業です。

未踏事業の修了生達は、採択中に磨かれたスキルを活かしてイノベーションを創出し、多様な分野で成果を上げています。

事業の期間

25 年超

修了生

2,300 人以上



独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) は、経済産業省所管の政策実施機関です。

IT社会の課題解決や産業の発展につながる指針を示し、情報セキュリティ対策の普及促進や、優れたIT人材を育成するための活動に取り組んでいます。

問い合わせ先 : mitou-hukyu@ipa.go.jp



Webサイト
「大きく羽ばたく未踏事業のIT人材」

What is MITOU?



未踏事業は独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) が実施する、突出したIT人材の発掘・育成プログラムです。ITを駆使してイノベーションを創出することのできる独創的なアイデアと技術を有するとともに、これらを活用する優れた能力を持つ、突出した人材を発掘・育成することを目的としています。

2000年度の開始以来、延べ2,300人を超える優れた人材を輩出。未踏期間に才能を開花させた未踏修了生達は様々な分野で活躍しています。

未踏事業は才能のあるIT人材を発掘し、大きく伸ばすことを第一の目的としています。成果は第一義ではありません。しかし数多くの採択者が、自ら設定したテーマに真剣に取り組む過程で大きく成長し、素晴らしい成果を生み出しています。

才能の発掘と育成には、プロジェクトマネージャー (PM) が大きな役割を果たします。個性溢れるPMが採択から育成までを担当し、埋もれてしまいがちな突出した人材の才能を伸ばすサポートを行います。

未踏事業からのスタートアップ企業



修了生が創業者 (または共同創業者) であり、以下のいずれかの条件を満たしている企業を掲載しています。
J-Startupに選定、日本国内の証券取引所への上場、推計企業価値100億円以上 (日本経済新聞NEXTユニコーン調査参照)、
大型買収 (M&A (合併・買収) における取引金額が100億円以上)

修了生

登 大遊



■ 2003年度採択 ■ Core Technology

VPN技術の開発者、経営者。
未踏採択期間中に開発した「SoftEther VPN」は全世界500万ユーザーを獲得。

吉崎 航



■ 2009年度採択 ■ Robotics

大小や形態を問わず、多種多様なロボットを制御できるOS「V-Sido」を開発。ロボット制御界の第一人者。

中村 裕美



■ 2010年度採択 ■ Academia

電気味覚による食の拡張という未踏のテーマに挑み続け、2023年にはイグ・ノーベル賞を受賞。

野城 菜帆



■ 2021年度採択 ■ IoT

Webやスマホからリアルタイムで確認できる海洋モニタリングシステムを開発して起業。海外にも販路を拡大。