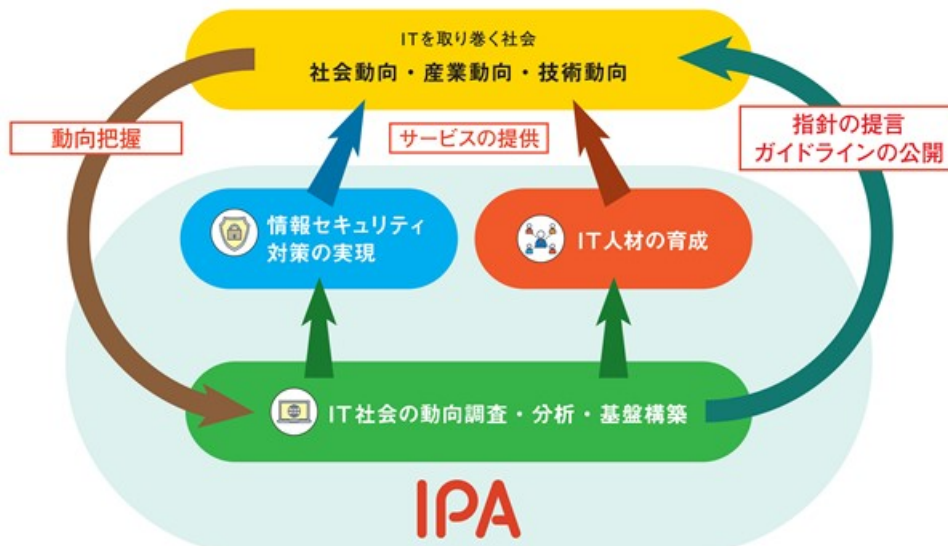


独立行政法人情報処理推進機構

IPA (Information-technology Promotion Agency, Japan)

- **安全なIT社会の実現、未来のIT社会を担う人材育成**
 - ・ 経済産業省所管
 - ・ 職員数 約550名 (2022年5月31日現在)
- **IPAのミッション**
 - ・ 情報セキュリティ対策の実現
 - ・ IT人材の育成
 - ・ IT社会の動向調査・分析・基盤構築
- **予算**
 - ・ 88億円 (2022年度運営費交付金)

IPAにおける事業の概要



“突出したIT人材”の発掘・育成（全体像）

「未踏事業」ではITの活用による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突出したIT人材を、優れた能力と実績をもつプロジェクトマネージャーの指導の下に発掘・育成します。



未踏IT人材発掘・育成事業

イノベーションを創出できる可能性を秘めた、
独創的なアイデアと優れた技術を持つ
若い逸材を、発掘・育成します。



未踏アドバンスト事業

ITを活用した革新的なアイデア等で、
ビジネスや社会課題の解決を目指す人材を、
技術とビジネスの両面から指導・助言し、
育成します。



未踏ターゲット事業

革新的な次世代ITを活用して世の中を
抜本的に変えていけるような先進分野を
テーマ基礎技術や領域横断的技術革新に
取り組む人材を発掘・育成します。

ビジネスや社会課題の解決を目指す人材を育成

未踏アドバンスト事業

ITを活用した革新的なアイデア等で、ビジネスや社会課題の解決を目指す人材を、技術とビジネスの両面から指導・助言し育成します。

対象者	ITを活用した革新的なアイデア等で、ビジネスや社会課題の解決を目指す個人または個人からなるチーム
対象者の要件 (※2022年度)	<ul style="list-style-type: none"> ① 個人または個人からなるチームであること（法人格のある組織としての提案は受けません。） ② 過去の未踏アドバンスト事業において採択されていないこと ③ 事業期間（契約書における委託期間）に示す期間の間、日本に在住していること ④ 提案プロジェクトを活用して、日本のIT関連産業の発展に寄与する意欲があること ⑤ 反社会的勢力との関係性がないこと
事業形態	委託
支援金額	1,000万円以内／事業期間
事業期間	8か月
対象技術分野	IT技術全般

契約額と公募情報

2018年度	契約額：36百万円	公募 2018/ 3/ 8 ~ 2018/ 4/24	実施プロジェクト 4件／応募件数（非公表）
2019年度	契約額：65百万円	公募 2019/ 1/18 ~ 2019/ 4/ 8	実施プロジェクト 8件／応募件数（非公表）
2020年度	契約額：93百万円	公募 2019/12/18 ~ 2020/ 4/ 6	実施プロジェクト10件／応募件数（非公表）
2021年度	契約額：66百万円	公募 2020/12/18 ~ 2021/ 4/ 5	実施プロジェクト 7件／応募件数（非公表）
2022年度	契約額：80百万円	公募 2021/12/17 ~ 2022/ 4/ 4	実施プロジェクト 8件／応募件数（非公表）



未踏アドバンスト事業

未踏アドバンスト事業HP



「MITOU: Ingenious Creators - ITで切り拓く未来」

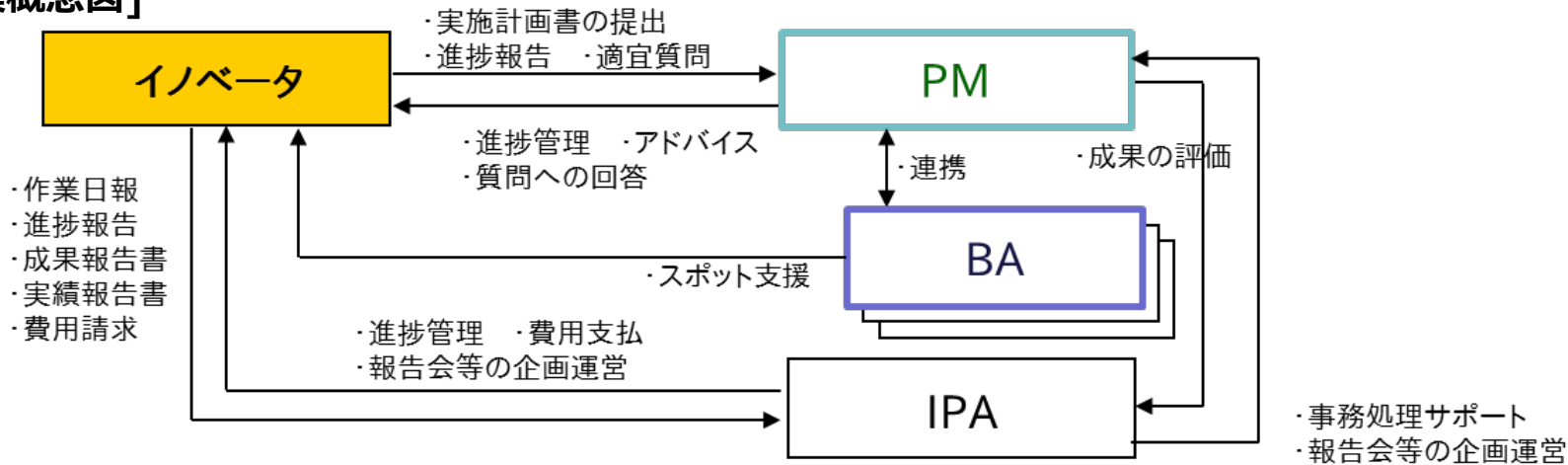
[（未踏事業ご紹介冊子公開中）](#)

[詳細はこちら](#)

未踏事業とは・拡がる未踏エコシステムについて特集！



[事業概念図]



PM(プロジェクトマネージャー)

担当イノベータの指導・助言等を行う責任者

- ・ イノベータを1:1で伴走支援。
- ・ 将来の計画を見据えた課題等を踏まえ、具体的なプロジェクトの実施内容を記したプロジェクトの実施計画の策定を支援する。
- ・ イノベータの進めている作業内容について、進捗状況報告を受け、必要な指導・助言を行い、成果達成まで導く。
- ・ 技術面において、レベルや環境面を考慮しながら適切な指導・助言をする。(必要に応じBAからの助言も得る。)
- ・ 経営面において、レベルや環境面を考慮しながら、BAと共に適切な指導・助言を行う。

BA(ビジネスアドバイザー)

PMを補佐し、イノベータに企業経営面またはその他専門分野への指導・助言を行う専門家

- ・ イノベータをPMと連携してスポットで支援。
- ・ イノベータの経営的課題(起業準備・組織環境整備・ファイナンス・顧客開拓・知財・法務など)に関する指導・助言を行う。

実施プロジェクト (2022年度 8件)

- ・ 感情共有を促進する心拍フィードバック装置の開発
- ・ 個人に最適化するフリーウェイト指導システムの開発
- ・ C++によるWebアプリ開発を普及させるフレームワークの開発
- ・ 貢献を可視化する意見交換プラットフォームの開発
- ・ 3Dスキャンによる空き家改修の支援ツール開発
- ・ ZIGEN: XR Windowing System
- ・ 少量多品種の包装箱詰め作業を省人化するロボットシステムの開発
- ・ あらゆる衣服をバーチャル試着可能にする3Dモデリングシステム



2022年度実施
プロジェクト一覧
[詳細はこちら](#)