

**2008年度 下期 「未踏 IT 人材発掘・育成事業」スーパークリエイターの認定について**

IPA（独立行政法人情報処理推進機構、理事長：西垣 浩司）は、IT産業界の、特にソフトウェア関連分野の次世代を担う「スーパークリエイター」を発掘・育成することを目的に実施している「未踏IT人材発掘・育成事業」において、2008年度下期で採択し支援した36件（未踏本体23件、未踏ユース13件<sup>1</sup>）の中から、特に優れた成果を収めた13名を「スーパークリエイター」として認定しました。

「未踏IT人材発掘・育成事業」は、ソフトウェア関連の分野でイノベーションを創出できるような独創的なアイデアと技術、そして、それらを活用する能力を持つ、突出した若い逸材（スーパークリエイター）を、優れた能力と実績を持つプロジェクトマネージャー（PM<sup>2</sup>）のもとに発掘、育成する事業です。

「スーパークリエイター」の認定は、各担当PMによる評価を基に審議委員会<sup>3</sup>による審議を経て、IPAが決定したものです。

今後、本事業を通じて発掘された「スーパークリエイター」が、IT産業界の、特にソフトウェア関連分野の次世代を担う人材として活躍していくことを期待します。

**○2008年度 下期 「未踏IT人材発掘・育成事業」スーパークリエイター**

・13名

（未踏本体9名、未踏ユース4名）

※ 開発内容及び評価の詳細は別紙をご参照ください。

（敬称略）

氏名	テーマ名	PM氏名
<b>&lt;未踏本体&gt;</b>		
米澤 朋子	頭部/視線方向を用いた音声メモの配置/ブラウジングによるウェアラブル思考空間支援	竹田 正幸
山添 大丈		
寺澤 洋子		
矢口 裕明	自然特徴点からマーカを自動生成する拡張現実システムの開発	田中 二郎
久保田 秀和	動的コンテンツの開発を可能とするWebアプリケーション	田中 二郎
中野 賢	進化型エージェントに基づくネットワークシミュレータの開発	デイビッド・ファーバー
山添 隆文	画像認識に特化した物理シミュレーションエンジンとUIの開発	勝屋 久
中野 恭兵	コード進行をベースとしたセミオートマチックな作曲ライブラリ開発	勝屋 久
大山 裕泰	グリーンOS onix OS の開発	加藤 和彦
<b>&lt;未踏ユース&gt;</b>		
山岸 純也	GPGPUを用いた薬物親和性評価プログラムの開発	竹内 郁雄
郷原 浩之	オープンかつポータブルなデータベースガーベジコレクション	竹内 郁雄
村田 雄一	インタラクティブ性を向上させるOHP風プレゼンツールShadowgraphの開発	筧 捷彦
杉浦 裕太	インタラクティブUIを用いた家庭用ロボット操作方法の開発	安村 通晃

<sup>1</sup> 未踏本体は40歳未満を優遇、未踏ユースは25歳未満を対象としたものです。

<sup>2</sup> PMとは、ソフトウェア関連分野において優れた能力と実績を持った産学界の各分野の専門家でIPAに任用された方々であり、提案内容の審査、選定、採択プロジェクトの指導・助言、進捗管理を行いつつ、各プロジェクト終了時にはその成果の評価までを行う。

<sup>3</sup> IPAの外部の産学界の有識者で構成される、未踏IT人材発掘・育成事業の全般について審議するための委員会。

■認定証授与式

2009年10月29日（木）明治記念館にて開催するIPA Forum 2009<sup>4</sup>「ソフトウェア開発セッション」において授与式を行います。

時間：14:30～15:15

場所：1階 相生の間

詳細は下記 URL をご参照ください。

<http://www.ipa.go.jp/event/ipaforum2009/>

2008年度下期の各PMIにより採択、実施された全プロジェクトのテーマ概要、採択理由及び評価結果については、後日、IPAのWebサイト（下記URL）において公開します。

<http://www.ipa.go.jp/jinzai/mitou/>

■未踏 IT 人材発掘・育成事業に関するお問い合わせ先

IPA ソフトウェア開発事業部 神島／青木／高橋／中尾／河野

TEL：03-5978-7504 FAX：03-5978-7514 E-mail：08mitou-kobo@ipa.go.jp

■報道関係からのお問い合わせ先

IPA 戦略企画部広報グループ 横山／大海

TEL：03-5978-7503 FAX：03-5978-7510 E-mail：pr-inq@ipa.go.jp

<sup>4</sup> IPA Forum 2009 は、IPA の事業活動の成果の紹介と普及促進を目的として開催している主催イベントです。