

---

## 『IAIP40 周年記念インキュベーション研究奨励賞』募集要項

---

精密工学会画像応用技術専門委員会(IAIP)は、2026 年度に創立 40 周年を迎えます。この 40 周年記念事業として、ViEW2026 に投稿された研究に纏わる優れた研究計画に対して、『IAIP40 周年記念インキュベーション研究奨励賞』を授与します。

IAIP は、産業現場での実利用と社会実装に軸足を置いた画像応用技術研究開発にフォーカスしています。この度の奨励賞は、この観点から「現場諸課題への突破ポテンシャルが最も大きいと判断される技術開発、あるいは、技術開発後の社会への波及インパクトが最も大きいと判断される研究開発」を奨励し顕彰するものです。

このように、小田原賞の研究成果顕彰とは一線を画して、本贈賞は当該分野の近未来に向けての研究計画を奨励しようとする新規な IAIP 事業です。ぜひ多くの方に奮ってご応募いただきたく、ここにご案内申し上げる次第です。

### ■応募分野：

画像応用技術およびその関連技術領域。

### ■応募対象：以下の要件を満たす研究開発テーマのうち、所定の応募フォームで応募意思を表明したもの。

ViEW2026 に口頭発表あるいはポスター発表していること。

- ① 解決する社会課題が明示されている。
- ② 今回の研究発表が実利用/他研究への波及までの途中段階にあり、今後の研究開発計画が示されている。
- ③ その研究開発計画から推定し、概ね 5 年以内の実利用/他研究への波及が期待される。

(特許性のある概念を応募フォームに記載する場合、ViEW 初日に公開される可能性に留意ください。)

■選考手順：IAIP 正副委員長、40 周年事業 WG メンバ、ViEW2026 年実行委員長、プログラム委員長から構成される選考委員会による厳正な審査により、研究開発を奨励するために優秀なテーマ 2 件を表彰する。

### ■表彰内容：『IAIP40 周年記念インキュベーション研究奨励賞』

研究奨励賞：副賞賞金 100 万円 (2 件) (応募内容に応じて、金額、件数の変更がありうる。)

■副賞の取り扱い：副賞 (研究奨励金 100 万円) は、受賞者の所属機関の会計規定に基づき、適切に管理・執行頂く。具体的な税務・会計の取り扱いは、所属機関の方針に従い、受賞者・所属機関の責任で対応頂く。研究資金を取り扱う代表者(研究テーマ代表者)を記載ください。

■応募締切：ViEW2026 への講演申込を以って、本応募の締切とする。概要原稿提出と同時に、応募フォームを提出ください。(講演申込 Web ページに、“応募の意思”の選択肢を設置。)

以上

■ 『IAIP40 周年記念インキュベーション研究奨励賞』 応募フォーム

VIEW サブミッション ID :

研究テーマ代表者 :

(①テーマ名、②解決する“社会課題”と解決法、③研究開発の推進計画の3点を記載。最大3ページ以内としフォームは問わない。)

①テーマ名：実用化までに今回の発表を包含する上位の研究テーマがある場合、そのテーマ名も記載する。

②解決する“社会課題”と解決法：解決する“社会課題”、その解決のための概念、メカニズム、構造、今回の発表テーマとの関連性。課題のとらえ方、解決法が審査対象。

③研究開発の推進計画：研究開発が仮説通りに進んだ場合を想定した推進計画。仮説と計画の妥当性が審査対象。

1) 研究のスケジュール

2) 奨励金の使途：100万円活用の価値。使途カテゴリと概算額：設備・試薬・ソフトウェア、旅費、外注費等。