ViEW2025ビジョン技術の実利用ワークショップ講演概要

ViEW2025 ビジョン技術の実利用ワークショップ  
（講演題目をお書きください）

○平成 太郎†， ウィリアム・テイラー‡ （講演者に○を付けてください）  
†: 画像科学技術大学工学部○○学科 （連名者全員の所属をできるだけ詳細にお書きください）

‡: ビジョン技術実利用株式会社 生産技術研究所

taro@image.eng.u-pc.ac.jp　（代表者のE-mailアドレスをお書きください）

＜キーワード＞ ○○○○，○○○○，○○○○ （キーワードを3語程度お書きください）

# 講演題目

分かりやすく，発表内容にマッチした講演題目を簡潔に記述してください．サンプルのタイトルは削除ください．

# 講演者氏名

連名者全員の名前をお書きください．発表者の前に○を付けてください．

# 講演者所属

連名者全員の所属が分かるようにお書きください．部署等までできるだけ詳細にお書きください．

# 代表者E-mailアドレス

代表者のE-mailアドレスをお書きください．

# キーワード

研究の内容を的確に表すキーワードを3語程度お書きください．

# 講演申し込み

講演申し込みは，まずOpenConf [1] (<https://www.tc-iaip.org/ViEW/2025/openconf/>) へアクセスし，「サブミッションの作成」よりID発行を行ってください．発行されたID番号と設定したパスワードを使用して，「ファイルのアップロード」より講演概要をアップロードしてください．なお，講演概要はPDF化（5MB以下）したうえでアップロードしてください．

ご不明な点等に関しては，OpenConfの「お問い合わせ」より遠慮なくご相談ください．

# 発表形式に関して

ViEW2025ではオーラル発表，ハイブリッドオーラル発表，インタラクティブ発表の三種類の発表形式があります．各講演の発表形式に関しては，プログラム委員会で決定しますので，予めご了承下さい．採択通知後に別途ご連絡いたします．

# 講演概要原稿の作成に関して

発表内容が十分理解できるよう，本フォーマットを用いて，2ページ程度で分かりやすく記述してください．1枚以上の図表を入れることを推奨します．内容の記述に関しては以下を参考にしてください．また，スコープやキーワードとの関連について，必要に応じ講演概要にも記述してください．

1. 提案手法によって何をどう解決しようとしているのか，従来技術との関係にも触れながら簡潔に記述する．
2. アピールポイントを明確にしながら，提案手法の原理について述べる．
3. 提案手法によってどのような解決がなされるか（見通しでもよいので），簡潔にまとめる．

# 参考文献

適切な参考文献を引用し，論文内容の客観性，分野における位置づけなどを明確にしてください．参考文献 [2, 3] はこの例のようにカッコで示します．

# 査読

ご提出いただきました概要の内容に関して，査読者からのコメントを付けさせていただきます．フルレングス（カメラレディ）原稿をご執筆の際には，コメントの内容をぜひご活用ください．

# 採択通知後の提出物

ViEW2025ではフルレングス原稿を収録した電子版講演論文集を発行します．採択通知を受け取りましたら，フルレングス原稿をご用意いただき，再びOpenConfの「ファイルのアップロード」より提出してください．

フルレングス原稿のテンプレートは採択通知後にOpenConfのトップページよりダウンロード可能となります．査読者からのコメントを参考にしつつ，研究の詳細内容を2～8ページで記載してください．5MB以下のPDFとし，ファイル名は「サブミッションID.pdf」としてください．このフルレングス原稿の提出期間は，**採択通知後から2025年10月24日（金）まで**となります．

なお，電子版講演論文集の発刊は2025年11月27日（木）となり，**公知日は同日2025年11月27日（木）**となりますことにご留意ください．

# 参考文献

[1] OpenConf: <https://www.tc-iaip.org/ViEW/2025/openconf/>

[2] A. Field: Research on Subjects by Some methods, Trans. ISFA, Vol. 34, No. 2, pp. 83-120, 2001.

[3] 課題好一郎：広大なインターネット空間を対象とするFA手法の提案，日本FA学会論文誌, Vol. 3, No. 4, pp. 124-129, 1999．