
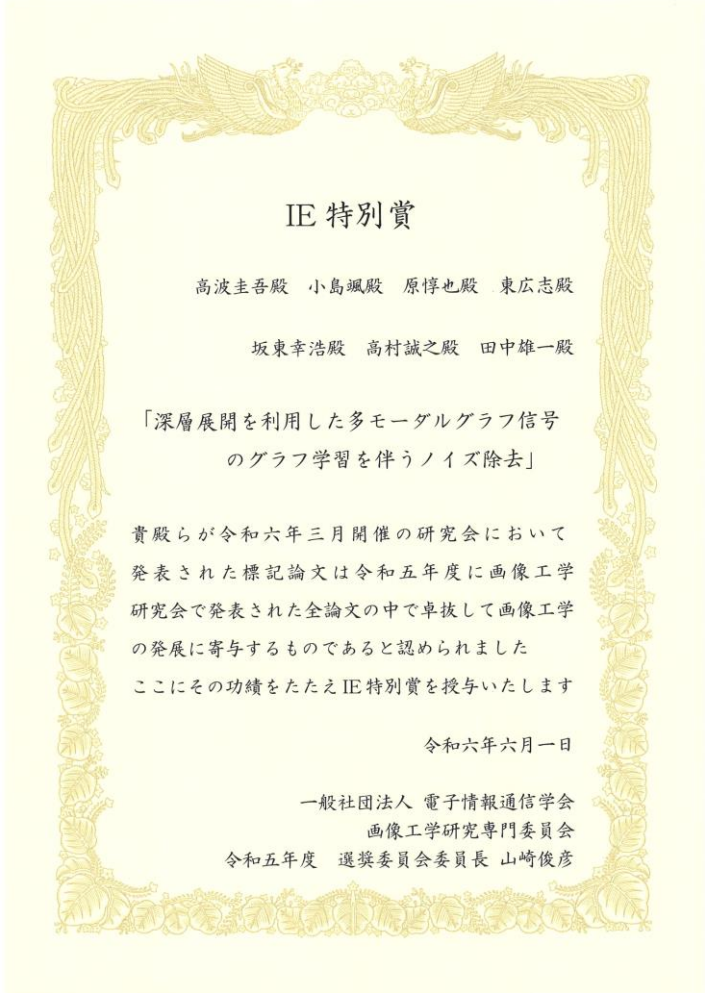



受賞者氏名	高村 誠之	
所属	情報科学部デジタルメディア学科	
受賞年月日	2024年6月1日	
国内・国外	国内	
授与機関等名称	電子情報通信学会 画像工学研究会	
受賞名	IE 特別賞	

受賞(研究)内容詳細	<p>電子情報通信学会 画像工学研究会(IE 研究会)で 発表された論文のうち、画像工学の発展に寄与する論文に IE 賞が与えられ、その中で年間を通して最も優秀な論文に IE 特別賞が与えられます。</p> <p>授与対象となった論文名は「深層展開を利用した多モーダルグラフ信号のグラフ学習を伴うノイズ除去」というもので、多モーダルというのは、可視光、赤外光、紫外光、音、温度、湿度、気圧など、多種類センシングを指します。</p> <p>本研究では、多モーダル信号に対し、グラフ学習を行いながらノイズ除去を行う手法を提案し、実際の気温データを用いた実験の結果、従来手法よりも小さい平均二乗誤差でノイズ除去が実現できることを確認しました。</p> <p>共同受賞者 高波圭吾、小島颯(阪大/東京農工大)、原惇也、東広志(阪大)、坂東幸浩(NTT)、田中雄一(阪大)</p> <p>https://www.ieice.org/iss/ie/jpn/awards.html</p> 
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

受賞者氏名	高村 誠之	
所属	情報科学部デジタルメディア学科	
受賞年月日	2024年6月6日	
国内・国外	国内	
授与機関等名称	電子情報通信学会	
受賞名	業績賞	

対象業績「映像符号化技術の研究開発とその MPEG 国際標準化の推進」として、電子工学及び情報通信に関する新しい機器、又は方式の開発、改良、国際標準化でその効果が顕著であり、近年その業績が明確になったと認められました。


共同受賞者 松尾翔平、坂東幸浩(NTT)

https://www.journal.ieice.org/bin/pdf_link.php?fname=k107_7_595&lang=J&year=2024



受賞(研究)内容詳細

受賞者氏名	高村 誠之	
所属	情報科学部デジタルメディア学科	
受賞年月日	2024年8月11日	
国内・国外	国外	
授与機関等名称	International Artificial Intelligence Industry Alliance (AIIA)	
受賞名	Fellow	
受賞(研究)内容詳細	<p>授賞理由: AIに関する Outstanding scientists from various fields and industries の中から選ばれる Fellow として認められました。 https://www.aiaa-ai.org/nd.jsp?id=854</p> 	

受賞者氏名	高村 誠之	
所属	情報科学部デジタルメディア学科	
受賞年月日	2024年11月23日	
国内・国外	国外	
授与機関等名称	IEEE Member and Geographic Activities (MGA) Board	
受賞名	Recognition	

授賞理由は“In recognition of valued contributions to IEEE as MGA Zone Representative Region 10”として、IEEE のアジア太平洋地区(IEEE Region 10)における北アジア代表 兼 IEEE 本部組織(MGA)理事としてのリーダーシップと貢献が認められました。

受賞(研究)内容詳細



受賞者氏名	高村 誠之	
所属	情報科学部デジタルメディア学科	
受賞年月日	2024年12月31日	
国内・国外	国外	
授与機関等名称	IEEE Region 10	
受賞名	Certificate of Appreciation (感謝状)	

表彰理由:

"In recognition of your dedicated services and commitment as the IEEE Region 10 Zone Representative (North Asia) for 2024" として、IEEE のアジア太平洋地区 (Region 10) における北アジア代表としてのリーダーシップと貢献が認められました。



受賞(研究)内容詳細