9/22時点

			9/22時点
講演番号	タイトル	筆頭著者(所属)	投稿ID
P1-01	色振動不可視マーカにおける単一画像からの復号に向けた基礎検討	村上 滉太(東大)	139710
P1-02	フォーカルスタックを介したライトフィールドからホログラムへの変換の性能評価	井岡 翔馬(名大)	140130
		渡辺 哲生(東京理科大)	
P1-03	視覚的障害物を仮想的に透明化する超多眼系のマルチモニタ上への展開		139734
P1-04	3次元物体分類のためのグローバルとローカルな領域を考慮したSHAPに基づくダウンサンプリング手法	杉本 遼太(早大)	139772
P1-05	カバーレス画像ステガノグラフィにおける拡散モデルの高精度な反転処理の導入とその効果について	山尾 加奈(千葉工大)	139712
P1-06	ホログラム圧縮のためのスペクトログラムに基づく位相マスキング	小島 弘暉(KDDI)	139631
P1-07	YOLOを用いた夜間車両の高精度検出手法	張 辰(徳島大)	139770
P1-08	追加学習を必要としない画像電子透かしの更新	松濤 智明(富士通)	139767
P1-09	CNN-DFD法におけるdepth推定誤差の低減	春日井 皓貴(福井大)	139592
P1-10	リアルタイム3次元LiDAR点群圧縮のための階層的アニメーション伝送手法	清水 颯人(早大)	139812
P1-11	イベントセンシングに基づく動的光線空間の符号化撮像	土田 智哉(名大)	139638
P1-12	動的曲面への投影に向けたSplit-Lohmann型計算機合成ホログラム	森 瑛生(名大)	139809
P1-13	MaskBitを用いた河川監視映像符号化に関する研究	中山 尚哉(徳島大)	139788
			1
P1-14	良品学習性能評価を目的とした画像検査データセットの構築と初期検討	森田 賢(アルプスアルパイン)	139636
P1-15	画像知覚時の頭皮脳波からの画像再構成に関する一検討	志水 信哉(NTT)	139837
P1-16	薄板スプライン正則を用いたオプティカルフロー推定の高速化	藤内 涼(上智大)	139733
P1-17	量子画像表現FRQIにおける復元可能性の向上手法	岡田 健飛(名工大)	139628
P1-18	単一光子検出型撮像における入射光子の確率モデルに基づくオプティカルフロー推定	府川 紘也(東京理科大)	140079
			1
P1-19	Robust Hyperspectral Anomaly Detection via Difference-of-Convex Anomaly Modeling	佐藤 航洋(東京科学大)	140171
P1-20	量子画像表現QPIEにおける測定限界の理論的・数値的解析	長谷川 滉(名工大)	139649
P1-21	方形タイルの非晶性平面充填と連続模様の生成	阿部 淑人(新潟国際情報大)	139718
P2-01	イベント点群の時空間平面検出による見かけの加速度を用いたオプティカルフロー推定	小池 優稀(東京理科大)	140172
P2-02			140028
	深層学習に内挿されたPCAおよびSVMレイヤのGrad-CAM	大前 佑斗(日大)	1
P2-03	遠赤外画像を用いた三次元再構成における特徴点抽出および対応付け手法の比較評価	山内 航星(芝浦工大)	140173
P2-04	3次元点群の位置情報に対する適応的な空間スケーリングに基づくROI符号化の検討	矢口 圭祐(東京理科大)	139585
P2-05	画像認識タスクにおけるLoRAの破滅的忘却を抑制するためのアンサンブル手法に関する一検討	岸本 広輝(KDDI)	139765
P2-06	画像符号化ベンチマーク:JPEG, MozJPEG, Jpegli, JPEG2000, JPEG XR, JPEG XL, WebP, HEIF, AVIF-AOM/SVT	福嶋 慶繁(名工大)	139683
P2-07	Long-Term Consistent Gaussian Splatting SLAM using a Visual SLAM Frontend	劉 子楊(上智大)	139719
P2-08	実データを学習したニューラル陰関数表面モデルの符号化による劣化評価	松田 卓也(三菱電機)	139761
P2-09	電子透かしの回転特性を考慮した透かし多重化手法の提案	浜 壮一(富士通)	139784
P2-10	ブロックスパースモデルに基づくRGB動画像からの脈波信号の分離	栗原 康佑(東京理科大)	140131
P2-11	一般化サンプリング定理のマルチモーダル拡張に関する基礎検討	坂東 幸浩(下関市立大)	140167
P2-12			1
	複数並進カメラを用いた高品質3D Gaussian Splatting生成手法に関する検討	吉田 広夢(KDDI)	139775
P2-13	潜在空間と画素値空間の拡散モデルを組み合わせた画像補完の初期検討	柿沼 祐介(千葉工大)	139815
P2-14	主題指定に基づく360度動画像からの写真構図抽出	田部 優一(大阪工大)	139675
P2-15	拡散モデルを用いた符号回復	村上 亮司(名大)	139685
P2-16	勾配PCAに基づくJPEGエッジ歪軽減におけるエッジ抽出の効率化	高三 佳己(名城大)	139737
P2-17	Large Vision-Language Modelの公平性評価のための細粒度属性ベンチマーク	趙 在瀛(東大)	139760
P2-18	VVCにおけるピクセル単位の被参照度に基づくレート歪み最適化	間篠 琢海(法政大)	139771
P2-19	複素ホログラム符号化に向けた像面における初期位相の最適化	小塚 悟史(名大)	139620
P2-20	変分オートエンコーダの潜在変数分析によるフーリエ密度モデルの応用	大貫 創悟(横浜国立大)	140163
P2-21	プロスプレビ羽に トスニックセットとつ ト野州の京 いつっこと つっぱ 学和本外の記述の 甘が納金さ	山田 去掛/て恭工士)	120705
	プロンプト学習によるデータセットシフト耐性の高いフューショット運転者状態認識の基礎検討	山田 春樹(千葉工大)	139785
P3-01	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化	高村 誠之(法政大)	139774
P3-01 P3-02	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大)	139774 139587
P3-01 P3-02	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化	高村 誠之(法政大)	139774
P3-01 P3-02	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大)	139774 139587
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大)	139774 139587 140121 139794
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大)	139774 139587 140121 139794 139654
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 類(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐々木 晴香(東京理科大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタドンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 類(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐々木 晴香(東京理科大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による前表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外面像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization	高村誠之(法政大) 中村穂東京理科大) 杉本翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 面像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による創表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 鞆(シャーブ) 山田 航平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川! 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 颯土(名工大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタバンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づ 複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影が化条件を考慮にたカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆面像圧縮	高村 誠之(法政大) 中村 穂 東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 節平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 蝦士(名工大) 内藤 直人(静岡大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 鞆(シャーブ) 山田 航平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川! 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 颯土(名工大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における同波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆面像圧態 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロビーモデル	高村 誠之(法政大) 中村 穂 東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 節平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 蝦士(名工大) 内藤 直人(静岡大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状に撮影が化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測で画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速水による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速水に急がカスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior	高村 誠之(法政大) 中村 梗東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(德島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 不 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 颯士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村村 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における同波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影を化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 々木 晴香(東京理科大) 小嶋 倭太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 颯士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大)	139774 139587 140121 139754 139754 139750 140081 140077 140165 139655 139709 139621 139803 139667 140161 140161
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタバンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による調表情と情景の解析に基づ 複合感情認識 遠赤州画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影が化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合がウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディシタルホログラフィ	高村誠之(法政大) 中村穂東京理科大) 杉本翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見泰雅(早大) 堀開登(名大) ・ 佐々木 晴香(東京理科大) ・ 小嶋 優太(芝浦工大) ・ 磯野 凌輔(東京科学大) ・ 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) ・ 浅村 銀七(玄工大) - 内藤 直人(静岡大) ・ 村井 史門(早大) ・ 鈴木 隅大(東京科学大) ・ 河畑 削文(金沢大) ・ 内山 一哲(名大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140087 140077 140166 139655 139702 139803 139667 140161 139818 139818
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における同波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影を化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 久木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 織士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139818
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-16	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタバンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による調表情と情景の解析に基づ 複合感情認識 遠赤州画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影が化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合がウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディシタルホログラフィ	高村誠之(法政大) 中村穂東京理科大) 杉本翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見泰雅(早大) 堀開登(名大) ・ 佐々木 晴香(東京理科大) ・ 小嶋 優太(芝浦工大) ・ 磯野 凌輔(東京科学大) ・ 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) ・ 浅村 銀七(玄工大) - 内藤 直人(静岡大) ・ 村井 史門(早大) ・ 鈴木 隅大(東京科学大) ・ 河畑 削文(金沢大) ・ 内山 一哲(名大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140087 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139818 139818
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-18 P3-18	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量が符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換との部予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルボログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたピデオゲーム映像の観算価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価	高村 誠之(法政大) 中村 穂 東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 堀 開登(名大) 川崎 優太(芝浦エ大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 堀士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山山 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140067 140166 139655 139709 139621 139803 139863 140161 139818 139619 139742
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-12 P3-15 P3-16 P3-17 P3-17 P3-18	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影が化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速水に多すが大力スエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の多化評価 連合プロンブト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究	高村 誠之(法政大) 中村 糠康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 淺村 颯士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山山 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大)	139774 139587 140121 139794 1397654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 1398067 140161 139818 139619 139702 139702
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-10 P3-17 P3-18 P3-19	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤州画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニカーラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と爆影を化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロビーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディシタルホログラフィ CNIと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の多化評価 連合プロンプト学習を用いたドメイシシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討	高村誠之(法政大) 中村 植東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 速見 泰雅(早大) 峨野 凌輔(東京理科大) 小明 委人(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鏡田 和博(三菱電機) 淺村 強士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村并 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(華工大) 李 彦波(名大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139818 139619 139742 139702 139779 139746
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-19 P3-20 P3-20 P3-20	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における同波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤角画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と機能多化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンプト学習を用いたドメインシフトに頑健かつウラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討 楽譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックピアノ演奏支援システムの汎用化	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開致(名大) 速見 泰雅(早大) 堀 開致(名大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 法村 織士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 鴨大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李 彦波(名大) 山本 大成(大阪電気通信大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139619 139742 139702 139779 139776
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-10 P3-17 P3-18 P3-19	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤州画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニカーラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と爆影を化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロビーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディシタルホログラフィ CNIと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の多化評価 連合プロンプト学習を用いたドメイシシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 不 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 諷士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 四山 暫任(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 車 理人(千葉工大) 車 天成(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139818 139619 139742 139702 139779 139746
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P3-20 P3-20 P3-21 P3-10	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における同波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤角画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と機能多化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンプト学習を用いたドメインシフトに頑健かつウラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討 楽譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックピアノ演奏支援システムの汎用化	高村 誠之(法政大) 中村 穂(東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開致(名大) 速見 泰雅(早大) 堀 開致(名大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 法村 織士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 鴨大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李 彦波(名大) 山本 大成(大阪電気通信大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139619 139742 139702 139779 139776
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P3-20 P3-21 P4-01 P4-02 P4-03	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による前表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影が化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づくディジタルボログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンプト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討 準期Focal StackからのNeRF生成における視光パラメータ最適化の検討 準期Focal StackからのNeRF生成における視光パラメータ最適化の検討 準期Focal StackからのNeRF生成における複雑パラメータ最適化の検討 準期Focal StackからのNeRF生成における複雑のクラスキを存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における複雑のクラスキを表した3D Convex Splattingの改良 顔面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 不 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 諷士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 四山 暫任(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 車 理人(千葉工大) 車 天成(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大)	139774 139587 140121 139794 139794 139792 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139867 140161 139818 139619 139702 139779 139779 139746 140134 139735 139746 140134 139735 139755
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P3-21 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による前表情と情景の解析に基づ 後台感情認識 遠赤州画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影%化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合がウスエントロビーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNIと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 達合ブロンプト学習を用いたドメイシシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討 来器情報を用いた半教師学習によるアコースティックピアノ演奏支援システムの汎用化 JPEG量子化誤差性における飽和処理の改良 競面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレングリング G-PCCペースの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討	高村誠之(法政大) 中村 植東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀開登(名大) 速見 泰雅(早大) 磯野 凌輔(東京理科大) 小明 委人(党浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鏡田 和博(三菱電機) 淺村 號十(玄工大) 内藤 直人(静岡大) 村并 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(華工大) 李 彦波(名大) 山本 大成(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大) 中邦 郷新(名城大) 海野 恭平(NHK)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139818 139619 139742 139702 139779 139746 140134 139705 139766
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-10 P3-11 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P4-20 P4-20 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における同波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤角画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と機影劣化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換との配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンプト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討 楽譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックピア/演奏支援システムの汎用化 JPEG量子化誤差権定における節処理の改良 鏡面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCベースの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形状画像の規格準拠符号化の検討	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀間整(名大) 遠見 泰雅(早大) 堀間整(名大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 磯田 和博(三菱電機) 装村 鑑士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李 彦波(名太) 山本 大成(大阪電気適信大) 中川 雅新(名城大) 中村 悠大(早大) 瀛野 藝平(NHK) 高村 誠之(法政大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139818 139818 139702 1397702 1397702 139774 140134 139735 139806 139806 139806 139806 139806 139806 139806
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P4-03 P4-02 P4-03 P4-05 P4-06	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における同波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パケーン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と旬配予測による非可逆画像圧輸 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく高端の理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンプト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討 素譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックピアノ演奏支援システムの汎用化 JPEG量子化誤差推定における飽和処理の改良 鏡面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレングリング G-CV-ベスの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形状画像の規格準製売号化の検討 3次元再構成向けの映像圧縮手法に関する研究	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔・東京理科大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 織士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 即文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李彦波(名大) 山中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139702 139779 139742 139702 139779 139743 139743 13975 139765
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-19 P3-20 P3-20 P3-20 P3-20 P3-20 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学間による前表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく素が多ルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像の買評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合ブロンプト学習を用いたドメイシのトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における形状および画質の劣化評価 連合ブロンプト学習を用いたドメイシストに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における形状および画質の劣化評価 連合ブロンプト学習を用いたドメイシストに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生だおける節和処理の改良 鏡面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCベースの3DG5符号化のため検討 3次元再構成向けの映像圧縮手法に関する研究 IntrinsicImageを用いた照明条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀間登(名大) 遠見 泰雅(早大) 堀間登(名大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 磯田 和博(三菱電機) 装村 鑑士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李 彦波(名太) 山本 大成(大阪電気適信大) 中川 雅新(名城大) 中村 悠大(早大) 瀛野 藝平(NHK) 高村 誠之(法政大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139818 139818 139702 1397702 1397702 139774 140134 139735 139806 139806 139806 139806 139806 139806 139806
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P4-03 P4-02 P4-03 P4-05 P4-06	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における同波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パケーン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と旬配予測による非可逆画像圧輸 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく高端の理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンプト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討 素譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックピアノ演奏支援システムの汎用化 JPEG量子化誤差推定における飽和処理の改良 鏡面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレングリング G-CV-ベスの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形状画像の規格準製売号化の検討 3次元再構成向けの映像圧縮手法に関する研究	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 々木 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔・東京理科大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 織士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 即文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李彦波(名大) 山中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139702 139779 139742 139702 139779 139743 139743 13975 139765
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P3-21 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08	H.266/VVC符号化器の変換係敷最適化 確率モデルの最適化に基づく面像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学間による前表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく素が多ルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像の買評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合ブロンプト学習を用いたドメイシのトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における形状および画質の劣化評価 連合ブロンプト学習を用いたドメイシストに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における形状および画質の劣化評価 連合ブロンプト学習を用いたドメイシストに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生だおける節和処理の改良 鏡面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCベースの3DG5符号化のため検討 3次元再構成向けの映像圧縮手法に関する研究 IntrinsicImageを用いた照明条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張	高村 誠之(法政大) 中村 植東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀開登(名大) 速見 泰雅(早大) 磯野 凌輔(東京理科大) 小明 委人(受法) 大) 一時 (表述) 「一時 (表述) 「一述) 「一述) 「一述) 「一述) 「一述) 「一述) 「一述) 「一	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140087 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139742 139702 139742 139702 139745 139745 139745 139746 13975 139766 139766 139826 139766 139826 139766
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P3-21 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-09	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における同波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特質値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影が化条件を考慮したカメラキャリブルーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくデオジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状あよび画質の劣化評価 連竜プロンプト学習を用いたドメイシシフトに頑健かつクラス非依存型の奥常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal Stackからの内eRF生成における形態とパラメーク最適化の検討 楽譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックピアノ演奏支援システムの汎用化 JPEG量子化誤差性定における般和限理の改良 鏡面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCペースの3DCS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形状画像の規格準拠符号化の検討 3次元用構成向けの映像圧縮手法に関する研究 IntrinsicImageを用いた照明条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張 直交基底による画像とストグラム分解の係数削減が与える局所エントロピー推定誤差評価 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFicよる光線空間生成	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀間登(名大) 遠見 泰雅(早大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 韓田 和博(三菱電機) 浅村 鑑士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李 彦波(名大) 山本 大成(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大) 中村 悠大(早大) 調野 恭平(NHK) 高村 誠之(法政大) 瓜本 杯也(KDDI) 由土 郁寒(大阪工大) 百瀬 陽太(名工大)	139774 139587 140121 139794 139794 139792 140081 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139718 139718 139719 139718 139719 139718 139718 139735 139806 139758 139804 139758 139804 139758
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-09 P4-10	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における固波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 ラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 フェーラルネッリーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変像と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理ブログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンブト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視光があまど面質の劣化評価 連合プロンブト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視光があまずの実施が見まに関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視光があまずのより 環筋反射を考慮したもの外RF生成における発見の改良 鏡面反射を考慮したころのPinning手法に関する一検討 任意形式画像の規格準操行号化の検討 3次元再構成のけの映像圧縮手法に関する研究 IntrinsicImage を用いた照明条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張 重交基底による画像とストグラム分解の係数削減が与える局所エントロビー推定課差評価 単眼深度とEPI異常検知る組み合わせたNeRFによる光線空間生成 軽量VLMを用いた災害直後のUAVモニタリングにおけるリアルタイム異常検知る基礎検討	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 久本 晴香 (東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 織士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 即文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李彦 波(名大) 山本 新生(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大) 中村 悠大(早大) 満野 恭平(NHK) 高村 誠之(法政大) 瓜本 拓也(KDDI) 田上 郁実(大阪工大) 西尾 拓人(名太大) 茅中 琴音(千葉工大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139792 139779 139742 139779 139746 140134 139735 139805 139805 139806 139758 139804 139758 139804 139718
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P4-03 P4-04 P4-05 P4-07 P4-08 P4-09 P4-10 P4-11	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 不 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 職士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 門文(金沢大) 四畑 門文(金沢大) 山山 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 車路(名大) 山山 響生(上智大) 山井 繁新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 東野 華平(NHK) 高村 誠之(法政大) 瓜本 拓也(KDDI) 田上 郁実(大阪工大) 西尾 祇人(名太大) 寿子 零千 千葉工大) 井上 智紀(名大)	139774 139587 140121 139794 139794 139792 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139792 139779 139742 139702 139779 139746 14013 13975 139805 139766 139804 139758 139804 139713 139817 139817
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-09 P4-10	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動的プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における固波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フィルタパンクに基づくイベント輸送方程式 ラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 フェーラルネッリーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリブレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変像と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理ブログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンブト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視光があまど面質の劣化評価 連合プロンブト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視光があまずの実施が見まに関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視光があまずのより 環筋反射を考慮したもの外RF生成における発見の改良 鏡面反射を考慮したころのPinning手法に関する一検討 任意形式画像の規格準操行号化の検討 3次元再構成のけの映像圧縮手法に関する研究 IntrinsicImage を用いた照明条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張 重交基底による画像とストグラム分解の係数削減が与える局所エントロビー推定課差評価 単眼深度とEPI異常検知る組み合わせたNeRFによる光線空間生成 軽量VLMを用いた災害直後のUAVモニタリングにおけるリアルタイム異常検知る基礎検討	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 久本 晴香 (東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 織士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 即文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李彦 波(名大) 山本 新生(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大) 中村 悠大(早大) 満野 恭平(NHK) 高村 誠之(法政大) 瓜本 拓也(KDDI) 田上 郁実(大阪工大) 西尾 拓人(名太大) 茅中 琴音(千葉工大)	139774 139587 140121 139794 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139792 139779 139742 139779 139746 140134 139735 139805 139805 139806 139758 139804 139758 139804 139718
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P4-03 P4-04 P4-05 P4-07 P4-08 P4-09 P4-10 P4-11	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 不 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 職士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 門文(金沢大) 四畑 門文(金沢大) 山山 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 車路(名大) 山山 響生(上智大) 山本 大成(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大) 中村 悠大(早大) 海野 莽平(NHK) 高村 誠之(法政大) 瓜本 拓也(KDDI) 田上 郁実(大阪工大) 西尾 祇人(名太大) 寿子 零百 仟葉工大) 芽上 智紀(名大)	139774 139587 140121 139794 139794 139792 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139792 139779 139742 139702 139779 139746 14013 13975 139805 139766 139804 139758 139804 139713 139817 139817
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-10 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-09 P4-10 P4-11 P4-12 P4-13	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動砂プロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 ファルタパンクに基づくイベント輸送方程式 クラス増分学部による顔を飛化と情気の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特微量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリフレーション用のシミュレーション 組み合わせ式変変換を公園下夢によるよすが可能の性に 学習型画像圧縮のための高速な混合がウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior レーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における視差パラメータ最適化の検討 来習情報を用いた半数節学習によるアコースティックビアグ演奏支援システムの汎用化 JPEG量子では影性能における観れ処理の改良 競面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCベースの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形状画像の規格準維持号化の検討 3次元再構成内的映像圧能手法に関する研究 IntrinsicImageを開した照射条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張 直交基底による画像上が照開条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張 重交基底による画像によりが自分解の係数削減が与える局所エアレビー推定選挙評価 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNERFによる光線空間生成 軽量VLMを用いた災害直後のUAVモニタリングにおけるリアルタイム環常検知の基礎検討 3D Gaussian Splattingを用いた形態を開めると同様の基礎検討 3D Gaussian Splattingを用いた光線空間の符号化指向再構成 深層展開によるハイパースペクトル圧縮機像の符号化指向再構成	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 堀間登(名大) 遠見 泰雅(早大) 磯野 凌輔(東京平科大) 小明 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 號土(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山山 響生(上智大) 山山 臀上(巨智大) 山山 野久(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 李彦波(名大) 山本 大成(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大) 中州 雅新(名城大) 南村 誠之(法政大) 加本 托也(KDDI) 由上 郁寒(大区工大) 百瀬 陽太(名工大) 西尾 拓人(名大) 茅中 零音(千葉工大) 井上 智紀(名大) 砂田 達尼(東大) 佐々木 崇元(NTT)	139774 139587 140121 139794 139794 139792 140081 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139742 139702 139779 139746 140134 139773 139876 139866 139788 139804 139758 139804 139758 139804 139713 139618 139618 139611 139714
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-08 P4-10 P4-11 P4-11 P4-11 P4-11 P4-11 P4-11 P4-11 P4-11	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基プく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基プいた動のプロトタイピング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波教特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル般像表現の時間方向拡張 フィルタバンクに基づくイベント輸送を発生、 ラスポ分学習による開表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 同所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特別量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影名化条件を考慮したカメラキャリブルーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルコリズムに基づる子の多りがよりでは、基づまでは、ショルエのデライス CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における視差パラメータの表達化に検討 楽譜情報を用いた半米物学室によるアコースティックピアノ演奏支援システムの汎用化 JPEG量子化調差推定における物名似準の改良 離面反射を全態とた多しての中のトPE型における現をパラメータ最適化の検討 楽譜情報を用いた半教師学室によるアコースティックピアノ演奏支援システムの汎用化 JPEG量子化調差推定における物名似理の改良 電面反射を重した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCペースの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形式画像の規格準拠行号化の検討 3元再構成向けの映像圧縮手法に関する研究 IntrinsicImageを用いた期明条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張 直交基底による画像ヒストグラム分解の係数削減が与える局所エントロピー推定誤差評価 単環深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFicよる光線空間生成 軽量VLMを用いた災害直接のUAVモニタリングにおけるリアルタイム異常検知の基礎検討 3D Gaussian Splattingを組み合わせたNeRFicよる光線空間生成 軽量VLMを用いた災害直接のUAVモニタリングにおけるリアルタイム異常検知の基礎検討 3D Gaussian Splattingを組み合わせたNeRFicよる光線空間生成 軽量VLMを用いた災害直接のUAVモニタリングにおける引き機能を開きため 定理展展開によるパイパースペクトル圧縮機能の符号化振向精構成 メモリ開業影響化による単一チャンネル番が込みのTensor Core高速化	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(神) 地原京理科大) 地原東深程中大) 地開發(名大) 地開發(名大) 地開發(表大) 機野 凌輔東京科学大) 小川 英人(早大) 鏡田 和博(三菱電機) 法村 織士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 川田 野(本宗科学大) 川田 野(太宗大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 寶人(三菱電機) 石仙 理生(上智大) 山崎 寶人(三菱電機) 石仙 理长(千葉工大) 李彦波(名大) 山本 大成(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大) 中村 悠大(早大) 高村 誠之(法政大) 瓜本 拓也(KDDI) 田上 都実(大阪工大) 西尾 拓人(名大) 赤中 琴音(千葉工大) 茅中 琴音(千葉工大) 非上 智紀(名大) 砂田 達巳(東大) 佐々木 崇元(NTT) 吉田 樹(名工大)	139774 139587 140121 139784 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139819 139742 139702 139774 140134 139735 139804 139736 139804 139738 139804 139718 139818 139817 139616 139718 139718
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-09 P4-10 P4-11 P4-12 P4-11 P4-12 P4-11 P4-15	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基プく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動向プロトタイビング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持バッチデコードによるニューラル像像表現の時間方向拡張 フラス増分学習による前表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ユーラルネットワーク特徴量の符号化における特異個分解に基づくチャネル選択手法 パケッン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾面予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合がウスエントロビーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づる画像地理ブログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 国会ussian Splattingの映像特別における形状および画像の劣化評価 連合プロンプト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討 楽譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックビアノ演奏支援シストムの汎用化 JPEG量子化調整推定における静和処理の改良 顔面反射と考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCベースの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形状画像の規格準拠符号化の検討 3次元明構成向けの映像圧解手法に関する研究 原本医療地上る動像と大ドプラム分解の係数数測が与える局所エントロピー種定説差評価 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関土を関連の 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関土を 型型、URMを用いた照明条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張 直交基底による画像とストプラム分解の係数数測が与える局所エントロピー種定説差評価 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関土を 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関土を 単環次をEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関連を 型型に加る Splattingを用いた影響を開め 単環次をEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関連を検討 3D Gaussian Splattingを用いた影響を開め 単環不安なネットワーク幅の決定:NTK理論に基づく海際 変層展開によるハイバースペテルル圧縮機像の符号化信筒の再成 本とり開始を開始によるボージでよりがありませた。 本とPIの展開を開始を表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表がありました。 本との表がありました。 本との表がありまたを表がありました。 本との表がありました。 本との表がありまたがありました。 本との表がありまたでありまた。 本との表がありまた。 本との表がありまたの表がありまた。 本との表がありまたがありまた。 本との表がありまたがありまたがありまたがありまたがありまたがありまたがありまたがありまた	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 類(シャープ) 山田 航平(億島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 不 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔・京東科子大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 鑑士(名下人) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 即文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 車等 別人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 東野 恭平(NHK) 高村 誠之(法政大) 瓜本 拓也(KDDI) 田上 郁実(大阪工大) 百瀬 陽太(名工大) 西属 抚人(名大) 茅中 琴音(千葉工大) 井上 智紀(名大) 砂田 建已(東大) 佐 マ木 崇元(NTT) 吉田 樹(名工大) 寺澤 慧(東京理科大)	139774 139587 140121 139754 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139702 139779 139779 139779 139736 139786 139786 139786 139786 139804 139713 139616 139711 139724 139701 139576
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P3-21 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-09 P4-11 P4-12 P4-13 P4-15 P4-15 P4-16	H.266/VVC符号化器の変換係数最過化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動か了にトタイビング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持/バッチブコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影が化条件を考慮したカメキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混発がプスエントロビーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと 顕常性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品製質価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンプト学習を用ルにドメインシフトに頑健かフクラス手依存型の関末検知手法に関する基礎研究 単型Focal StackからのNeRF生成における形状および画質の劣化評価 準理Focal StackからのNeRF生成における影響とパター学最近の検討 来譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックピア/演奏支援システムの汎用化 JPEC量子化誤差推定における節和処理の改良 範面反射を考慮した3D Conver Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCへ スの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形式画像の規格維持を行化の検討 3D Gaussian Splattingを用いた照像を解析多れよび物体をの多様化とよる物体認識データ拡張 重交基底による画像センドラム分解の係数削減が与える局所エントロビー推定資差評価 単型深度とと目の表を指した当ののPruning手法に関する研究 IntrinsicImageを用いた照像のおのPruning手法に関する研究 類型VLMを用いた災害直後のUAVモニタリングにおけるリアルタイム異常検知の基礎検討 3D Gaussian Splattingを用いた光線空間の行号化機像の基礎検討 潮度展開によるハイバースペクトル圧縮機像の符号化指向再構成 水モリ開催機能がする者を普遍がためのグラクラ等に導入された共役の配法とその縁なテンソル演算の高速実装による効率化 メモリ開催機能がするする音楽のからのかのプラッ等に導入された共役の配法とその縁なテンソル演算の高速実装による効率化 メモリ開催機能でするを発生がありためのグラクラ等によるで表別を記述された共役の配法とその縁なテンツルル実質の高速実装による効率化 メモリ解析を表するがよりによるがよりによっています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対していまするがよりによっています。 は、対しています。 は、対していますると呼吸引を表するといまするといます。 は、対していまするといまするといます。 は、対していまするといまするといまするといまするといまするといまする。 は、対していまするといまするといまするといまするといまする。 は、対していまするといまするといまするといまするといまするといまするといまする。 は、対していまするといまするといまするといまするといまするといまする。 は、対していまするといまするといまするといまするといまするといまするといまするといますると	高村 誠之(法政大) 中村 穂東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 節平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 趣開 整(名大) 速見 泰雅(早大) 磯野 凌輔(東京理科大) 小明 愛太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鏡田 和博(三菱電機) 淺村 强十(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山山 響生(上智大) 山山 暫兵(三菱電機) 石仙 理人(整大) 東野 恭平(NHK) 高村 据七(KDDI) 田土 都実(大阪元大) 百瀬 陽太(名工大) 西尾 拓も(KDDI) 田土 都実(大阪工大) 百瀬 陽太(名工大) 西尾 拓も(KDDI) 田土 都実(大阪工大) 百瀬 陽太(名工大) 西尾 千谷(名大) 砂田 達巳(東大) 佐々木 崇元(NTT) 吉田 朝(名工大) 中島 漢子(早大)	139774 139587 140121 139784 139654 139720 140087 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139818 139619 139742 139702 139746 140134 139736 139766 139788 139805 139766 139788 139818 139818 139818 139816 139711 139714 139714 139716 139716 139776 140170
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-09 P4-10 P4-11 P4-12 P4-11 P4-12 P4-11 P4-15	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基プく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動向プロトタイビング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持バッチデコードによるニューラル像像表現の時間方向拡張 フラス増分学習による前表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ユーラルネットワーク特徴量の符号化における特異個分解に基づくチャネル選択手法 パケッン形状と撮影劣化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾面予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合がウスエントロビーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づる画像地理ブログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 国会ussian Splattingの映像特別における形状および画像の劣化評価 連合プロンプト学習を用いたドメインシフトに頑健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRF生成における視差パラメータ最適化の検討 楽譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックビアノ演奏支援シストムの汎用化 JPEG量子化調整推定における静和処理の改良 顔面反射と考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCベースの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形状画像の規格準拠符号化の検討 3次元明構成向けの映像圧解手法に関する研究 原本医療地上る動像と大ドプラム分解の係数数測が与える局所エントロピー種定説差評価 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関土を関連の 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関土を 型型、URMを用いた照明条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張 直交基底による画像とストプラム分解の係数数測が与える局所エントロピー種定説差評価 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関土を 単眼深度とEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関土を 単環次をEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関連を 型型に加る Splattingを用いた影響を開め 単環次をEPI異常検知を組み合わせたNeRFによる影響の関連を検討 3D Gaussian Splattingを用いた影響を開め 単環不安なネットワーク幅の決定:NTK理論に基づく海際 変層展開によるハイバースペテルル圧縮機像の符号化信筒の再成 本とり開始を開始によるボージでよりがありませた。 本とPIの展開を開始を表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表が表がありました。 本との表がありました。 本との表がありました。 本との表がありまたを表がありました。 本との表がありました。 本との表がありまたがありました。 本との表がありまたでありまた。 本との表がありまた。 本との表がありまたの表がありまた。 本との表がありまたがありまた。 本との表がありまたがありまたがありまたがありまたがありまたがありまたがありまたがありまた	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 類(シャープ) 山田 航平(億島大) 速見 泰雅(早大) 堀 開登(名大) 佐 不 晴香(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 凌輔・京東科子大) 小川 英人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 鑑士(名下人) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 即文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山崎 賢人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 車等 別人(三菱電機) 石仙 理人(千葉工大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 東野 恭平(NHK) 高村 誠之(法政大) 瓜本 拓也(KDDI) 田上 郁実(大阪工大) 百瀬 陽太(名工大) 西属 抚人(名大) 茅中 琴音(千葉工大) 井上 智紀(名大) 砂田 建已(東大) 佐 マ木 崇元(NTT) 吉田 樹(名工大) 寺澤 慧(東京理科大)	139774 139587 140121 139784 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139709 139621 139803 139667 140161 139818 139702 139779 139742 139702 139779 139746 140161 139818 139786 139786 139786 139786 139786 139804 139711 139724 139711 139724 139701 139766
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P3-21 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-09 P4-11 P4-12 P4-13 P4-15 P4-15 P4-16	H.266/VVC符号化器の変換係数最過化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動か了にトタイビング支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持/バッチブコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フラス増分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影が化条件を考慮したカメキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交変換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混発がプスエントロビーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づく画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラフィ CNNと 顕常性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品製質価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンプト学習を用ルにドメインシフトに頑健かフクラス手依存型の関末検知手法に関する基礎研究 単型Focal StackからのNeRF生成における形状および画質の劣化評価 準理Focal StackからのNeRF生成における影響とパター学最近の検討 来譜情報を用いた半教師学習によるアコースティックピア/演奏支援システムの汎用化 JPEC量子化誤差推定における節和処理の改良 範面反射を考慮した3D Conver Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCへ スの3DGS符号化のためのPruning手法に関する一検討 任意形式画像の規格維持を行化の検討 3D Gaussian Splattingを用いた照像を解析多れよび物体をの多様化とよる物体認識データ拡張 重交基底による画像センドラム分解の係数削減が与える局所エントロビー推定資差評価 単型深度とと目の表を指した当ののPruning手法に関する研究 IntrinsicImageを用いた照像のおのPruning手法に関する研究 類型VLMを用いた災害直後のUAVモニタリングにおけるリアルタイム異常検知の基礎検討 3D Gaussian Splattingを用いた光線空間の行号化機像の基礎検討 潮度展開によるハイバースペクトル圧縮機像の符号化指向再構成 水モリ開催機能がする者を普遍がためのグラクラ等に導入された共役の配法とその縁なテンソル演算の高速実装による効率化 メモリ開催機能がするする音楽のからのかのプラッ等に導入された共役の配法とその縁なテンソル演算の高速実装による効率化 メモリ開催機能でするを発生がありためのグラクラ等によるで表別を記述された共役の配法とその縁なテンツルル実質の高速実装による効率化 メモリ解析を表するがよりによるがよりによっています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対しています。 は、対していまするがよりによっています。 は、対しています。 は、対していますると呼吸引を表するといまするといます。 は、対していまするといまするといます。 は、対していまするといまするといまするといまするといまするといまする。 は、対していまするといまするといまするといまするといまする。 は、対していまするといまするといまするといまするといまするといまするといまする。 は、対していまするといまするといまするといまするといまするといまする。 は、対していまするといまするといまするといまするといまするといまするといまするといますると	高村 誠之(法政大) 中村 穂東京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 節平(徳島大) 速見 泰雅(早大) 趣開 整(名大) 速見 泰雅(早大) 磯野 凌輔(東京理科大) 小明 愛太(芝浦工大) 磯野 凌輔(東京科学大) 小川 英人(早大) 鏡田 和博(三菱電機) 淺村 强十(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山山 響生(上智大) 山山 暫兵(三菱電機) 石仙 理人(整大) 東野 恭平(NHK) 高村 据七(KDDI) 田土 都実(大阪元大) 百瀬 陽太(名工大) 西尾 拓も(KDDI) 田土 都実(大阪工大) 百瀬 陽太(名工大) 西尾 拓も(KDDI) 田土 都実(大阪工大) 百瀬 陽太(名工大) 西尾 千谷(名大) 砂田 達巳(東大) 佐々木 崇元(NTT) 吉田 朝(名工大) 中島 漢子(早大)	139774 139587 140121 139784 139654 139720 140087 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139818 139619 139742 139702 139746 140134 139736 139766 139788 139805 139766 139788 139818 139818 139818 139816 139711 139714 139714 139716 139716 139776 140170
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P4-01 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-06 P4-07 P4-08 P4-09 P4-10 P4-11 P4-12 P4-13 P4-14 P4-15 P4-16 P4-17 P4-18	H.266/WC符号化器の変換係数最過化 確率モデルの最適化に基づく調像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動物プロトラゼビンタ支援システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持パッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 フラス場分学習による顔表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足動による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 周所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ニューラルネットワーク特徴量の符号化における特質値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影が化条件を考慮したカメラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式直交要換と勾配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合ガウスエントロピーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテープルアルコリズムに基づる画像処理プログラムの高速化に関する考察 フレーム及びイベントセンシングに基づくディジタルホログラコイ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像点間評価 毎番の自むは、アルトセンシングに基づくディジタルホログラコイ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像点間評価 毎金プロンブト学音を用いたドメインシフトに画健かつクラス非依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRY生成における形状および画質の多化評価 連合プロンブト学音を用いたドメインシフトに画健かつフォド依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単眼Focal StackからのNeRY生成における形状患よび画質の多化評価 連合プロンブト学音を用いたドメインシフトに可能を見ていたがあり、 東部情報を用いた半数節学習によるアースティックビア/演奏支援システムの汎用化 JPEG量子化誤差指定における節和処理の改良 競工を発展した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング G-PCCペースの3DGS符号化のためのPruning手法に関する研究 IntrinsicImage を用いた照明条件および物体色の多様化による物体認識データ拡張 重な基底による画像に入すラム分類の係数削減が与える高所エクトロビー推定調整評価 単環液をECPI異常検知を組め合む性たNeRFによる影響を開始を 最近数据の同じの映像圧降手法に関する研究 IntrinsicImage を用いた照射条件および物体色の多様による物体認識データ拡張 重な基底による画像とストグラム分類の係数削減が与える高所エクレビー推定調整評価 単環液をECPI異常検知を組め合むせたNeRFによる影響が与える高所エクレビー性定調整理価 単環液をECPI異常検知を組め合むせたNeRFによる時代とよる物体による物体認識データ拡張 原理系とEPI異常検知を組め合むせたNeRFによる研究を表していたれまで表が 第25年間報の同じの映像に対した影響を関する研究とよる場所でトレビールを設定する 単環液とEPI異常検知を組め合むせたNeRFによる物体の直接検討 3D Gaussian Splattingを用いた光が感染を関する場所でトレビールでは上の機能を対する機能を表した。 東端液をとPI異常を表したるのでは、またがあためのであるのでは、またでは、 東端をとPIZを表しためのであるのであるのであるのであるのであるのであると表がであるのであるのであるのであるを表がであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるの	高村 誠之(法政大) 中村 糖康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 航平(全場大) 速見 泰雅(早大) 遠見 泰雅(早大) 遠則 整体(東京理科大) 小嶋 優太(芝浦工大) 磯野 漫輔 康京科学大) 小川 美人(早大) 鎌田 和博(三菱電機) 浅村 螺士(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 川山 曹生(上智大) 山山 曹生(上智大) 山山 曹生(上智大) 山山 曹生(上智大) 山山 爾生(人智太) 山川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中村 徳大(早大) 適野 碁甲(所) 高村 誠之(法政大) 瓜本 拓也(KDDI) 由上 郁実(大阪工大) 西尾 拓人(名大) 夢中 著記(名大) 伊田 達尼(東大) 佐々木 崇元(NTT) 吉田 樹(名工大) 吉田 樹(名工大) 吉田 樹(名工大) 中島 瑛子(早大) 老原 那宗(東大)	139774 139587 140121 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139813 139619 139742 139702 139774 140134 139735 139804 139736 139804 139738 139817 139748 139758 139804 139738 139817 139761 139713 139714 139735 139817 139758 139817 139761 139713 139714 139713 139714 139713 139714 139713 139714 139714 139714 139714 139717 139717 139717 139718 139717 139717 139717 139717 139717 139717 139717 139717 139717
P3-01 P3-02 P3-03 P3-04 P3-05 P3-06 P3-07 P3-08 P3-09 P3-10 P3-11 P3-12 P3-13 P3-14 P3-15 P3-16 P3-17 P3-18 P3-19 P3-20 P3-21 P4-02 P4-03 P4-04 P4-05 P4-07 P4-08 P4-09 P4-11 P4-12 P4-13 P4-11 P4-12 P4-13 P4-16 P4-17 P4-18 P4-19	H.266/VVC符号化器の変換係数最適化 確率モデルの最適化に基づく画像の可逆符号化における予測器の設計法に関する一検討 映像に基づいた動向プロトラゼビンタ技験システム 画像生成を用いた画面内符号化における周波数特性分析 構造保持バッチデコードによるニューラル映像表現の時間方向拡張 プルタバンのに基づくベント輸送方程式 フラス増分学習による飼表情と情景の解析に基づく複合感情認識 遠赤外画像を用いた足跡による人物の経路予測 Cloud-Robust Spatiotemporal Fusion of Satellite Images via Adaptive Constrained Convex Optimization 局所領域サイズを適応調整する点群メッシュ化手法 ユューラルネットワーク特徴量の符号化における特異値分解に基づくチャネル選択手法 パターン形状と撮影を化条件を考慮したカルラキャリプレーション用のシミュレーション 組み合わせ式値交変換と句配予測による非可逆画像圧縮 学習型画像圧縮のための高速な混合がフスエントロビーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づに新でルマンスエントロビーモデル Poisson Image Restoration with Forward-Backward Prior ルックアップテーブルアルゴリズムに基づに素子ジタルボログラコイ CNNと顕著性マップを組み合わせたビデオゲーム映像品質評価 Gaussian Splattingの映像符号化における形状および画質の劣化評価 連合プロンプト学習を用いたドメイシシフトに頑健かつクラス手依存型の異常検知手法に関する基礎研究 単環で召は StackからのNeRF生成における影和処理の改良 類面反射を考慮した3D Convex Splattingによる高リアリティレンダリング GPCCペースの3DGS符号作の検討 任意形状画像の規格準施符号化の検討 3次元時構成向けの映像圧隔干法に関する研究 IntrinsicImage を用いた影響が最大まど助物性の多様化による物体認識データ拡張 直交基底による画像とストグラム分解の係数削減が与える局所エントロビー推定調整評価 単限深度とEPI関係財政を組み合わせた外の検別が与える局所エントロビー推定調整評価 単限深度とEPI関係財政を組み合わせたNeRFによる光体を開始表 通交基底による画像とストグラム分解の係数削減が与える局所エントロビー推定調整評価 単現家度とEPI関係財政を組み合わけたNeRFによる光体を開始を 3D Gaussian Splattingを用いた光線空間の符号化機像の基礎検討 3D Gaussian Splattingを用いた光線で開始を用いた光線を開始を表ののプラッドと関係の基礎検討 メードルが開始を開始を表ののプラッドを開始を開始を表ののプラッドを開始を表の表が表が表が表がまたりますに表が表が表が表がまたりまたり 第200年間がよりを用いたが表が表が表が表がまたり 第200年間が表が表がまたり 第200年間が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表がまたり 第200年間が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表がまたり 第200年間が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表	高村 誠之(法政大) 中村 趣康京理科大) 杉本 翔(シャープ) 山田 新平(徳島大) 遠見 泰雅(早大) 遠見 泰雅(早大) 遠見 泰雅(早大) 國野 凌輔(東京平科大) 小明 優太(芝浦工大) 國野 凌輔(東京科学大) 小川 美人(早大) 鍵田 和博(三菱電機) 浅村 號土(名工大) 内藤 直人(静岡大) 村井 史門(早大) 鈴木 陽大(東京科学大) 河畑 則文(金沢大) 内山 一哲(名大) 山口 響生(上智大) 山山 響生(上智大) 山山 響生(上智大) 山山 野女(紀大) 山本 大成(大阪電気通信大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 中川 雅新(名城大) 四本 千也(KDDI) 由土 郁寒(大区工大) 西尾 拓也(KDDI) 由土 郁寒(大区工大) 西尾 拓人(名大) 茅中 琴音(千葉工大) 井上 智紀(名大) 妙田 達尼(東大) 佐々木 崇元(NTT) 吉田 湯 (東京平科大) 中島 瑛子(早大) 杉原 朋弥(東大)	139774 139587 140121 139784 139794 139654 139720 140081 140077 140166 139655 139702 139621 139803 139667 140161 139742 139702 139779 139746 140134 1397735 139805 139806 139826 139758 139806 139816 139817 139618 139817 139618 139711 139724 139701 139746