

2P1	動画像における視覚感性のモデル化と景観分析への応用 浅田高史、外海洋士、柴田滝也(東京電機大学)
2P2	マルチモーダルな感性検索システムに関する研究 - 都市景観の異なるメディア情報による調和分析 - 内山直子、柴田滝也(東京電機大学)
2P3	個人差からみるパーソナルスペースの大きさに関する研究 ~ 公共空間におけるパーソナルスペースの占有化 ~ 内藤太郎、柴田滝也(東京電機大学)
2P4	キャンセル キャンセル
2P5	類似部品検索を応用した3次元物体モデルの作成 鈴木一史(独)メディア教育開発センター、柴田滝也(東京電機大学)、加藤俊一(中央大学)
2P6	画像を媒介にしたイメージ共有による共同作業支援システムの構築 伊藤恵悟、中村昌也、尹帥、郭海亮、川口和夫、小宮香織、佐々木麻里、澤田美咲、向江亜紀、飯島貴広、寒川聖文、山門洋一、加藤俊一(中央大学)
2P7	実世界空間における感性モデルを利用した生活支援サービスの開発 松本雄太、久原和起、鹿間亮太郎、滝本 斉、佐々木麻里、関口佳恵、宮崎智大、木村 壮、曹海燕、セーウンソムキャット、加藤俊一(中央大学)
2P8	ユーザーの興味とTPOを考慮に入れた情報配信サービスシステムの開発 北川頌悟、後藤 淳、戸塚貴之、リンリー、川口和夫、澤田美咲、中田 聡、飯島貴広、木村 壮、山門洋一、渡辺謙太郎、ピンヤボンシニーナット(中央大学)、篠原 勲(共同印刷株式会社)、加藤俊一(中央大学)
2P9	画像計測によるベーシックデザイン教育用課題の定量的評価の試み - 平面構成における色面の面積に関するばらつき 岡本英孝、長 篤志、木下武志、三池秀敏(山口大学)
2P10	環境変化とつながりの分布の関係-複雑ネットワークの抽象モデルを用いて- 若瀬谷正人(信州大学)
2P11	玄関引き戸の開閉操作感について 金井博幸、一柳栄成、西松豊典(信大)、松永薫樹(YKK)
2P12	チャイルドシートのインナークッションが着座時の体圧分布に及ぼす影響 金井博幸、新屋貴久、西松豊典、森勇、細谷周史(信大)
2P13	総合病院内におけるサイン環境の改善研究 金藤完三郎(福岡女学院大学)、本多 朋(玉川大学)、川添有代、米澤麻衣(福岡女学院大学)
2P14	CG動画像の運動方向による心理効果 三見千代子、木下武志、一川 誠(山口大学)
2P15	骨格筋ミオシン、アクチンミオシンのカプセルへの導入と性質 杉浦宏輔、大川浩作、平井利博、山本浩之、藤井敏弘(信州大学)
2P16	ヒト爪タンパク質の性質とフィルム形成 藤井敏弘、村井慎哉(信州大学)
2P17	絹フィブロインを含むヒト毛髪タンパク質フィルム 野田裕人、荻原大祐、杉浦宏輔、藤井敏弘(信州大学)
2P18	退屈傾向尺度日本版の作成の試み 生駒 忍(筑波大学)、新井紀彰(エスモードジャボン東京校)、太田信夫(東京福祉大学)
2P19	対話型遺伝的アルゴリズムを用いたゴルフ打球音シミュレータの設計 西原 聡、徳丸正孝(関西大学)、長尾裕史(ミズノ株式会社)、村中徳明、今西 茂(関西大学)
2P20	“匂い”情報を処理する脳機構の発達 大桃 秀樹、首藤文洋、伊奈鮎香、今野仁子、久野節二(筑波大学)
2P21	感性的なボディアクションの検出システムについて 高橋諭史、柴山拓郎、柴田良二、柏崎尚也(東京電機大学)
2P22	感性音パラメータ法のための実験システムについて 天野美生、守本芳生、柏崎尚也(東京電機大学)

3P1	映像再生速度が聴覚刺激の提示時間の知覚へ及ぼす影響 西村好古、一川 誠(山口大学)
3P2	Relationship between social environment and human beings 川口昌和、ヒギンズ マイケル レオ教授(山口大学)
3P3	テクスチャの操作と感性 浅野 晃、浅野(村木)千恵(広島大学)
3P4	2次元上の単色における視覚的距離感の基礎的研究 - 色の三属性との関連性 中野伶奈、木下武志、一川 誠(山口大学)
3P5	在宅データ取得のためのペット型ロボットと独居高齢者とのインタラクションに関する研究 豊川はるか、木下雄 明(立命館大学)、ETICCOOPER(立命館大学)、TICCOOPER(立命館大学)、星野学織、豊井昌博(立命館大学)
3P6	「感性」という言葉の意味空間 Semantic space of the word “Kansei” 南愛蘭、釜床 美也子、大桃 秀樹、櫻井卓郎、金 昭暎(筑波大学)、原田 昭(札幌市立大学設置準備室)

3P7	日英色彩語の印象度の比較 伴 浩美(富山国際大学)、伴 太牧(田無第三中学校)
3P8	e-Learningを用いたTOEIC対策アプリケーションの開発 伴 浩美(富山国際大学)、菅田 徹(金沢星稜大学)、沢野伸浩(星稜女子短期大学)
3P9	建築空間における建具技術による時空間概念の変容 富永啓司(富永ジョイナー)、内野輝明(内野設計)、三井 篤(徳島大学)
3P10	ニワトリ羽毛からのタンパク質フィルムの作製 李 達光、藤井敏弘(信州大学)
3P11	イオンサーバーの快適性評価 鈴木直幸(ひとセンシング株式会社)、河越景史(株式会社徳)
3P12	人間の心理生態に優しい木造5階建てビルの耐火設計 龍平真成(武蔵野大学)、建築設計(内野輝明(内野設計)、奥田 勇(伊予建築設計)、湯前浩二(尚何建設)、三井 篤(徳島大学)
3P13	匂い刺激により生じる感性反応情報の計測 村上弘幸(大妻女子大学)、勝又輝雄(東京都総合教育研修センター)
3P14	感性でとらえる地盤液化化の科学おもちゃ「エッキー」 納口恭明(防災科学技術研究所)、松村光太郎(美作大学)
3P15	デジタルコンテンツ映像表示方式における感性的評価と検討 - LCDとDLPによる映像評価実験 - 清水智広、山根将太、森 俊文、佐藤美恵、春日正男(宇都宮大学)
3P16	自立した歩行を支援する視覚障害者用歩行補助システムの開発 千々と直樹、山本正幸、酒井義郎(山口大学)、池田勝利(新立電機)
3P17	周辺視野における輝度コントラスト弁別閾測定 三木沙織、上條正義、佐渡山亜兵(信州大学)、小林正自(小糸製作所)
3P18	魅力的な笑顔の幾何学的特徴の抽出 山田 昇、菅原 徹、上條正義、佐渡山亜兵(信州大学)、井口竹喜(コニカミノルタテクノロジーセンター)
3P19	温熱ストレス評価による衣服内快適指数の作成 上前知洋、上條正義、佐渡山亜兵、清水義雄(信州大学)
3P20	EOGを利用した不均一な輝度分布背景での輝度対比弁別閾測定 北澤達磨、上條正義、佐渡山亜兵(信州大学)、小林正自(小糸製作所研究所)
3P21	ベッドマットレスの弾性の違いが筋に与える影響 木本基明、上條正義、佐渡山亜兵、清水義雄(信州大学)
3P22	筋の単一運動単位活動の解析による精神負荷計測方法の検討 柳沢国之、菅原 徹、上條正義、佐渡山亜兵(信州大学)
3P23	感性評価によるパッケージの潜在能力に関する研究 藤田佳典(金沢工業大学)、熊王康広(米久株式会社CS推進室)、神宮英夫(金沢工業大学)
3P24	触覚の神経回路形成：転写因子Runx1の役割 吉川雅朗、尾崎 繁、横溝智雅、高橋 智、先崎浩次、志賀 隆(筑波大学)
3P25	環境が脳を変える：出生前ストレスと生後生育環境が脳の働きに与える影響 矢口雅江(慶応義塾大学)、志賀 隆、岡戸信男(筑波大学)
3P26	手触り・肌触り計測システムの開発に関する基礎研究 斉藤 純、上條正義、佐渡山亜兵、清水義雄(信州大学)、東輝明(ニッタ(株))