

14:00-15:00

A会場 あいまいと感性 セッション4:意識と感性評価 座長:菅野直敏(玉川大学)

14:00-14:15	感性を考慮した屋根の形態創生に関する研究 ○佐々木啓介、堤和敏(芝浦工業大学)	A41
14:15-14:30	感性の評価に関する研究-建築屋根構造の形態創生に関して- 中野めぐみ、佐々木啓介、堤和敏、○大森保治(芝浦工業大学)	A42
14:30-14:45	高層建築物を対象とした感性情報検索システムの研究 市川正太、小林直保子、○金子武史、堤和敏(芝浦工業大学)	A43
14:45-15:00	市町村合併と新市名称に関する能代市民の意向調査研究 若山大樹、三品勉(秋田県立大学)	A44

9:30-10:55

B会場 地域と商品開発3 司会:神田太樹(西武文理大学)

9:30-10:55	特別講演「感性に訴える商品開発」 その1:「経験価値と感性工学」 その2:「京都企業・一澤帆布 こだわりの鞆づくり」 その3:「アルビレックス新潟 4万人動員の奇跡」 長沢伸也(早稲田大学大学院)	B31
------------	--	-----

9:30-10:55

C会場 感性と景観3 司会:横井紘一(信州大学繊維学部)

9:30-10:55	シンポジウム「景観とコミュニティ」 合田素行(農林水産省農林水産政策研究所上席研究員)、峰村 万寿夫(上田市都市計画課課長)、牧谷 孝則(上田市NPO法人、ルーバンデザイン研究所代表)、池田益雄(岡の里山を守る会事務局長)	C31
------------	--	-----

9:20-10:05

D会場 一般I-1 座長:森島美佳(岐阜市立女子短期大学)

9:20-9:35	ヒト毛髪タンパク質入り天然ファイバーの作製と生分解性 ○平尾嘉利、大川浩作、山本浩之、藤井敏弘(信州大学)	D11
9:35-9:50	ヒト毛髪由来のバイオメモリアル製品の作製とビジネスモデル -タンパク質によるコーティング技術- ○杉浦宏輔、山口和彦、藤井敏弘(信州大学)	D12
9:50-10:05	感性工学における五感の嗅覚(香り)についての考察 池田 誠、大土香織(金沢工業大学大学院)	D13

10:10-10:55

D会場 一般I-2 座長:山岡俊樹(和歌山大学システム工学部)

10:10-10:25	音風景"磯笛"に内在する構造 根津知佳子(三重大学)	D21
-------------	-------------------------------	-----

10:25-10:40	風土工学からみた港湾都市形成についての考察-京都府舞鶴市のケース- 若井 郁次郎(大阪産業大学)	D22
10:40-10:55	信州からの「感性価値」創造活動 鈴木 進(セイコーエプソン株式会社・長野県デザイン振興協会)	D23

14:00-15:00

D会場 一般III 座長:若井 郁次郎(大阪産業大学)

14:00-14:15	電化製品を対象とした造形表現方法の抽出と体系化 ○鶴崎 健太郎、山岡俊樹(和歌山大学システム工学部)	D31
14:15-14:30	ユニバーサルデザイン度の提案(1)--基本的考え方 山岡俊樹(和歌山大学システム工学部)	D32
14:30-14:45	ユニバーサルデザイン度の提案(2)--具体的活用例 ○森亮太、吉岡英俊(和歌山大学システム工学研究科)、山岡俊樹(和歌山大学システム工学部)	D33
14:45-15:00	Color transfer based on image-region matching with IEC 李強、中村剛士(名古屋工業大学)、Yuan CHAO(愛知産業大学)、何立風(愛知県立大学)、伊藤英則(名古屋工業大学)	D34

9:20-10:05

E会場 一般II-1 座長:富山 健(青山学院大学)

9:20-9:35	イメージスケールを用いた文字の色と形態に対する感性評価 ○三好正純、下塩義文、古賀広昭(熊本電波高専電子工学科)	E31
9:35-9:50	固有振動数を指標とした意匠平面の安定感評価法 ○野中誉子(龍谷大学)、西脇剛史((株)アシックス)、前川善一郎(平安女学院大学)、長谷智弘(龍谷大学)	E32
9:50-10:05	視覚特性を考慮した同化の伝達関数モデル ○野中誉子、松田守正、長谷智弘(龍谷大学)	E33

10:10-10:55

E会場 一般II-2 座長:富山 健(青山学院大学)

10:10-10:25	感性ロボットの音声と表情による感情表現について 後藤祐司(名古屋工業大学)、○加納政芳(中京大学)、加藤昇平、伊藤英則(名古屋工業大学)	E41
10:25-10:40	KANSEI and speech perception Chandarjith Ashuboda Marasinghe, Minetada Osano, Stephen G. Lambacher (The University of Aizu)	E42
10:40-10:55	感性語選択方式による感性自動計測システムの提案と灰色理論 ○山口大輔、赤羽根隆広、水谷晃三、李 国棟、永井正武(帝京大学)	E43

14:00-15:00

E会場 一般IV 座長:加納政芳(中京大学)

14:00-14:15	擬似感性における環境温度の反映手法 ○井上 直美(青山学院大学)、宮治 裕(青山学院女子短期大学)、富山 健(青山学院大学)	E51
14:15-14:30	味覚刺激に対する脳科学からの食事法提案-脳刺激量の観点から食習慣の検討- ○石井やよい、清水亮平、伊東由佳、二宮理恵(青山学院大)	E52
14:30-14:45	味覚刺激に対する脳科学からの食事法提案 -味覚関連電位を用いた味識別能力の検討- ○清水亮平、石井やよい、伊東由佳、二宮理恵(青山学院大)	E53

9:20-9:35

F会場 感性と農業 座長:岡田 基幸(AREC)

9:20-9:35	感性ある農業 小林 功	F11
9:35-9:50	葛根繊維集合体の創製 ○野上将弘、松本 豊、松本 陽一(信州大学)	F12
9:50-10:05	赤外分光法によるブロッコリの残留農薬迅速計測 ○後藤卓真、石澤広明(信州大学繊維学部)、宮原裕一(信州大学山地水研)、小松和彦(長野県野菜花き試験場)、河野澄夫(食品総合研究所)	F13

10:10-10:55

F会場 感性と農業 座長:石澤 広明(信州大学)

10:10-10:25	お米の食味とにおい ○深井洋一((株)マイパール長野)	F21
10:25-10:40	長野県産プルーンを用いた製品開発および品質評価 ○竹内正、宮下和博((社)長野県農村工業研究所)、金谷清身、田口計哉、高橋宏幸(長野興農(株))	F22
10:40-10:55	イチゴ非破壊品質測定装置の実用化について ○田中伸明、土谷咲子、清水修一、山田久也(ヤンマー農機株式会社)	F23

9:35-9:50

G会場 感性と先端技術 座長:堀場洋輔(信州大学)

9:35-9:50	有機EL:透明、フレキシブル、ウェアラブルディスプレイの可能性 ○市川 結、継田浩平、小山俊樹、谷口彬雄(信州大学繊維学部)	G31
9:50-10:05	電力・情報を無線で供給する表示パネル ○秋月 正光(株)感性デバイスズ、信州大学繊維学部、小川 徹郎、市川 結、谷口彬雄(信州大学繊維学部)	G32
10:05-10:20	発光素子で実現するぼけ防止訓練機 ○伊与久良平(株)ユー・コーポレーション、小玉 祐輝、秋月 正光(株)感性デバイスズ、谷口彬雄(信州大学繊維学部)	G33

10:25-10:55

G会場 地域産業と感性 座長:北沢俊二(長野県工業試験場)

10:25-10:40	腕時計型センサViMを用いた健康・安心システムの開発 ○白鳥典彦、西澤健、市川和豊、岡田恵也、寺島真樹(マイクロストーン株式会社)	G41
10:40-10:55	玉葱外皮の商品化について 福澤厚((有)にゅうとん倶楽部)	G42

9:35-10:05

感性計測評価1:クロスセッション(SOFT北信越支部セッション3)

H会場 座長:佐渡山亜兵(信州大学)

9:35-9:50	肩関節運動による背広服上着の動作拘束性評価 ○金井博幸、石澤広明、松本陽一、鳥羽栄治、西松豊典(信州大学繊維学部)、柴田清弘(アオキインターナショナル)	H11
9:50-10:05	心理生理反応を用いた衣服内気候における快適指数作成に関する研究 ○上前知洋(信州大学大学院感性工学専攻)、上條正義、佐渡山亜兵、清水義雄(信州大学繊維学部)	H12

10:10-10:55

感性計測評価2:クロスセッション(SOFT北信越支部セッション3)

H会場 座長:佐渡山亜兵(信州大学)

10:10-10:25	笑顔に表出する幾何学的特徴に関する研究 ○菅原徹、山田昇、笠井直子、佐渡山亜兵、上條正義(信州大学繊維学部)、井口竹喜(コニカミノルタテクノロジーセンター株式会社)	H21
10:25-10:40	α 波周波数ゆらぎからみた快適度評価の試み 鈴木直幸(ひとセンシング株式会社)	H22
10:40-10:55	眠具の快適性評価 ○安達直美、松浦倫子、有富良二(ロフテー睡眠文化研究所)、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部)	H23

11:00-12:00

A会場 司会:清水義雄(信州大学)

特別講演「政治と感性」 平野貞夫氏	
------------------------------------	--

13:00-15:30

感性と観光、フードサービス

司会:金子孝一(理事・部会長・宮城大学事業構想学部教授)

コメンテーター:Roberto Okada(城大学構想学部デザイン情報学科助教授)、大谷毅(信州大学)

I会場

テーマ講演「フードの感性工学が料飲・宿泊運営を変える」	
修学旅行のマーケティングと宿泊施設への要望 宮田弘康(長野県学習旅行誘致推進協議会事務局長)	I31

13:00-15:30	業務用調理を変える次世代型調理サービス運営システム	I32
	伊藤芳規(㈱シニリトルジャパン執行役員)	
	事例1:「調理当番」のシステムと応用	I33
	花房輝(東京電力㈱技術開発研究所商品開発第一グループ)	
事例2:「インテリジェント・レストラン・マネジメント(IRM)システムの展開」	I34	
○岡田茂、青木健、一鐵護、小林克也(三洋電機株式会社)		

ポスター発表(コアタイム:24日(木)13時-14時)

中学校におけるe-learningの初歩的取り組み	P01
伴太牧(西東京市立田無第三中学校)	
セル生産における作業評価を用いた改善・再設計の一手法	P02
○又平祐介、松村嘉之(信大繊維)	
AHPにおけるシグマ値法を用いた意味論的評価法の信頼性と妥当性の検証	P03
○薬師 潤、松村嘉之(信大繊維)	
アルカリ処理による絹織物の触感改質	P04
国広聡子、○古賀真紀子、高寺政行、清水義雄(信大繊維)	
個人の体形を反映した衣服設計用人体モデル	P05
岡田 尚子、○趙 栄淑、高寺 政行、乾 滋(信大繊維)	
アパレル商品のコーディネート推薦システム	P06
原山健次、高寺政行、清水義雄、乾 滋、大竹 敦(信大繊維)	
化粧品の開発過程における評価モデルの提案	P07
○今井由美、高寺政行、清水義雄(信大繊維)	
成長するネットワークにおける接続可能距離制限の効果	P08
○岩瀬谷正人、山浦和男(信大繊維)	
大学内におけるサイン環境の改善研究	P09
金藤完三郎、森永 愛(岡女学院大学)、○本多 朋(玉川大学)	
衣服圧シミュレーションに関する基礎的研究	P10
○堀場洋輔、佐藤賢二郎(信大繊維)	
手触り・肌触り計測システムの開発	P11
○斎藤純、上條正義、佐渡山亜兵、清水義雄(信州大学繊維学部感性工学科)	
新生児の心身ストレス計測手法の検討	P12
○須藤雅代、木原秀樹(長野県立こども病院)、上條正義、佐渡山亜兵(信州大学)	
色光パターン刺激が生理・心理反応に与える影響〜まぶしさに関して〜	P13
○茂木ふく子、上條正義、佐渡山亜兵(信州大学)、小林正自(株式会社小糸製作)	
周辺視野における輝度コントラスト弁別閾測定	P14
○三木沙織、上條正義、佐渡山亜兵(信州大学)、小林正自(株式会社小糸製作所)	
笑顔の形態特徴と印象の関連性の分析	P15
○山田昇、菅原徹、笠井直子、佐渡山亜兵、清水義雄、上條正義、細谷聡、(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)	
弾性の違うベッドマットレスが身心に与える影響	P16
○木本基明、上條正義、清水義雄、佐渡山亜兵(信州大学)、中島久一(シモンズ)	
襟腰に吸水パットを付けたワイシャツの開発	P17
○高田亮、上條正義、佐渡山亜兵、清水義雄(信州大学)、北沢裕二(フレックスジャパン)	
オンデマンドアパレル製品のための消費者マーケティング手法の研究	P18
○市野真朗、横井絃一(信州大学)	
発話にともなう花粉症用マスクと顔面間の隙間形成挙動の解明	P19
○森島美佳、荻須麻希、宮本教雄(岐阜市立女子短期大学)	