

大会プログラム(詳細)

時間帯ごとの表示になります。○印が発表者です。

座長には「仮」のものもあります。

「記念講演」「基調講演」「特別講演」「対談」「シンポジウム」は、最初に紹介・予稿があります。

その他の予稿は記号、番号順に並んでいます。

9月9日

10:30-11:30

A会場 司会: 椎塚久雄(工学院大学)

記念講演「知能ロボットのゆくえ？」		
三浦宏文(工学院大学学長)		

13:00-14:00

A会場 司会: 富山健(青山学院大学)

基調講演「心を持った機械は作れるか？」		
橋本周司(早稲田大学理工学部応用物理学教授および同大ヒューマノイド研究所所長)		

14:15-15:15 セッション1

A会場 司会: 桜井厚(株式会社)

14:15-15:15	アドバンスセミナー「民族造形と風土工学」	A11
	竹林征三(富士常葉大学附属風土工学研究所)	

C会場 身体・情報 座長: 石原恵子(広島国際大学)

14:15-14:30	心を癒す音楽の処方箋 ○東谷佳典、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部感性情報学科)	C11
14:30-14:45	伝達情報と伝達手段の違いが受け手に与える印象の違いについて ○北條無、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部感性情報学科)	C12
14:45-15:00	脳波リズムから見た音声の快適度 ○濱田知志、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部感性情報学科)、谷本広志(株式会社センス・イット・スマート)	C13
15:00-15:15	脳波リズム度に基づく五感刺激に対する快適度評価 ○池尻英樹(ひとセンシング株式会社)、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部感性情報学科)	C14

D会場 生活・情報 座長: 高島聡(秋田県産業経済労働部)

14:15-14:30	感性評価による食感品質の構造分析 ○熊王康宏(米久(株)CS推進室)、神宮英夫(金沢工業大学情報フロンティア学部心理情報学科)	D11
14:30-14:45	香りがもたらす雰囲気感性評価 ○神宮英夫(金沢工業大学情報フロンティア学部)、國枝里美(高砂香料工業株式会社総合研究所)	D12
14:45-15:00	LED照明による温冷感に対する一考察 ○永田雅典、安井真由美、久保千穂(豊田合成株式会社)	D13
15:00-15:15	心拍数変化を利用した交差点進入時におけるドライバーの心的資源推定 ○小坂洋明(奈良先端大)、原田淳(本田技研工業)、西谷紘一(奈良先端大)	D14

E会場 アパレル 座長: 藤本尊子(北海道教育大)

14:15-14:30	テキスタイルのチクチク感評価について ○森川陽、渡邊加那、由利素子(文化女子大学)	E11
14:30-14:45	現代風中国伝統ジャケットパターンの運動機能性の検討 ○OSO NGAM CARRIE(文化女子大学大学院)、平良木啓子、磯目明子、磯崎明美、廣川妙子(文化女子大学)	E12
14:45-15:00	パワーパンツにおける補助テープの有効性の検討 ○金時貞(文化女子大学大学院)、三吉満智子、廣川妙子(文化女子大学)	E13
15:00-15:15	ジャケットの審美的フィット性の要因 — 体幹背側部形状の分析 — 宮下周子(日本女子大学大学院)、○土井昭子(日本女子大学)、大塚美智子(日本女子大学)	E14

F会場		商品・デザイン 座長:和田精二(湘南工科大学)
14:15-14:30	デザインコンサルタントとクライアントとの新たな関係 川原啓嗣(株式会社キッド・ステューディオ)	F11
14:30-14:45	ハイブリッドデザイン教育論 河原林桂一郎(静岡文化芸術大学)	F12
14:45-15:00	金型製作と製品デザインの接点について ○西沢清(ニシザワ設計)、関信一(SMSC)、大谷毅(信州大学)	F13
15:00-15:15	米国「DESIGN MANAGEMENT REVIEW」誌に見るMODの論点 竹川亮三(シンカデザイン)	F14

G会場		ロボットの感性 座長:富山健(青山学院大学)
14:15-14:30	感情領域に基づく感性ロボットの表情生成手法について ○後藤みの理(名工大)、加納政芳(中京大)、加藤昇平(名工大)、伊藤英則(名工大)	G11
14:30-14:45	感情指定パラメータによる感情を持つロボット「ifbot」の表情生成制御手法の提案 ○柴田寛(名工大)、加納政芳(中京大)、加藤昇平(名工大)、伊藤英則(名工大)	G12
14:45-15:00	曲面画像表示によるロボットの顔表情生成 ○師岡大介、橋本稔(信州大学)	G13
15:00-15:15	力学系を用いたロボットの情動生成 ○加藤雄貴(信州大学大学院工学系研究科)、橋本稔(信州大学)	G14

H会場		人間・個性 座長:堤和敏(芝浦工業大学)
14:15-14:30	花壇評価でみる個人の感性の違い ○大森宏(東大農)、羽生和紀(日大心理)、山下雅子(文教大人間科学)、斎尾乾二郎(東大農)	H11
14:30-14:45	脳波を使った椅子に対する嗜好の測定に関する研究 ○姜南圭(筑波大学人間総合科学研究科)、山中敏正、李昇姫(筑波大学芸術学系)	H12
14:45-15:00	使用痕跡と偶然を利用したインターフェイス ○定国伸吾(名古屋大学大学院人間情報学研究科)、戸川卓哉、茂登山清文(同上情報科学研究科)	H13

15:30-16:30 セッション2

A会場		司会:長沢伸也(早稲田大学大学院)
15:30-16:30	アドバンスセミナー「Introduction to Kansei Engineering as International Technique - A Report of Overseas Activities -」 S.Nagasawa, T.Kanda, E.Cooper, K.Kamei, K.Kobayashi, A.Kijima, K.Watanabe, M.Fukuoka, N.Toyoda, H.Yoshikawa, H.Kosaka, Y.Yamashita, H.Nishitani, P.Tsai (The Research Group of Kansei Goods)	A21

B会場		風土・地域 座長:山里剛史(㈱ダイム技術サービス)
15:30-15:45	蔵王地区の景観形成に関する考察 ○板橋恵美(ジオスケープ)、須田清隆(ジオスケープ)、三田育雄(東北芸術工科大学)	B21
15:45-16:00	青山通りにおける景観構造による考察 ○司馬恵(ジオスケープ)、須田清隆(ジオスケープ)、安部陽子(ジオスケープ)、板橋恵美(ジオスケープ)	B22
16:00-16:15	片品地区における風土資産と地域個性に関する調査 ○安部陽子(ジオスケープ)、丹治真紀子(ジオスケープ)、須田清隆(ジオスケープ)	B23
16:15-16:30	確率モデルによる埼玉県地域特性に関する考察 須田清隆(㈱ジオスケープ)、本田陽一(同左)、○佐藤文彦(同左)	B24

C会場		人間・情報 座長:石原恵子(広島国際大学)
15:30-15:45	サッカーにおけるPK時のストレス度評価 ○甲矢涼太、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部感性情報学科)	C21
15:45-16:00	大人のイメージと子供のイメージ ○中口歩、箕田洋子、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部感性情報学科)	C22
16:00-16:15	伝達者の表情と声を受け手の感情状態に与える影響について ○清水大地、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部感性情報学科)	C23
16:15-16:30	和布団ベッドの快適性評価 ○松浦倫子、有富良二(ロフテー睡眠文化研究所)、安達直美(ロフテー快眠スタジオ)、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部)	C24

D会場		人間・空間 座長:陶山博太(企業行動デザイン研究所)
15:30-15:45	茶器形状に含まれる周波数成分を用いた三次元造形 ○遠藤規生(茨城大学大学院)、前川克廣(茨城大学)、林照剛(茨城大学)	D21
15:45-16:00	意識と被写界深度の関係 ○姉川正紀、福永良浩、田所耕哉(中村学園大学)	D22
16:00-16:15	意匠デザインCADのための形状表現手法 ○石坂尚也、井越昌紀(東京都立大学大学院工学研究科)	D23
16:15-16:30	ガーデンデザイン支援ソフトの開発ー写真からの3次元モデリングー ○元山千紘、甲斐淳子(山口大学大学院理工学研究科)、長 篤志、三池秀敏(山口大学工学部)	D24

E会場		アパレル 座長:廣川妙子(文化女子大)
15:30-15:45	タオルの触感と物性 ○国広聡子、高寺政行、清水義雄(信州大学繊維学部感性工学科)、山本勝也(愛媛県繊維産業試験場)	E21
15:45-16:00	姿勢特徴を考慮した対話型衣服設計用三次元人体モデル ○岡田尚子(信州大院)、趙栄淑(信州大院)、高寺政行(信州大)、清水義雄(信州大)	E22
16:00-16:15	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 ○市野真朗(信州大学大学院工学系研究科)、横井紘一(信州大学)	E23
16:15-16:30	ブラジャー着用時の「着け心地」に関する因子抽出とその応用 ○崔童殷、中村顕輔、黒川隆夫(京都工芸繊維大学大学院)	E24

F会場		事業・経営 座長:河原林桂一郎(静岡文化芸術大学)
15:30-16:00	キーノートレクチャー「デザイン領域の拡大は可能か」 和田精二(湘南工科大学)	F21
16:00-16:15	回転すし経営の食材調達にみる問題解決 ○大塚英雄(OFJ)、大谷毅(信州大学)	F22
16:15-16:30	スキー市場にみるSeoulと東京の比較 ○盧雲錫(AJT)、大谷毅(信州大学)	F23

G会場		ロボティクス・人間 座長:橋本稔(信州大学)
15:30-15:45	人にストレスを与えないような介護者支援ロボットの配色 ○吉田新吾(青学大)、宮治裕(青女短大)、矢頭俊介(青学大)	G21
15:45-16:00	人間心理を考慮したロボットの回避運動に関する基礎的研究 ○山本智規(愛媛大学)、柴田論(愛媛大学)、神代充(岡山県立大学)、清水顯(愛媛大学)	G22
16:00-16:15	擬似感性による介護者支援ロボットの動作の多様化 ○内藤多恵子(青学大)、宮治裕(青女短大)、富山健(青学大)	G23

H会場		インタフェース 座長:田中久弥(工学院大学)
15:30-15:45	聴覚障害者のためのWEBアクセシビリティ:視線計測実験結果に基づいた考察 ○生田目美紀(筑波技術短期大学)、北島宗雄(産業技術総合研究所)、原田昭(筑波大学)	H21
15:45-16:00	初心者向けWebサイト設計支援システム ○前田真理、清水豊(電気通信大学)	H22
16:00-16:15	利用目的から見たwebサイト構成要素の好みの評価 ○瑞慶山良哉、清水豊(電気通信大学)	H23
16:15-16:30	OpenSOAPによる感性情報処理サービスの構築 ○鈴木育男(室蘭工業大学SVBL)、久保洋(室蘭工業大学)、魚住超(室蘭工業大学)	H24

16:45-17:45	セッション3 A会場 司会:椎塚久雄(工学院大学)	
16:45-17:45	アドバンスセミナー「感性としての香り」 吉武利文(香りのデザイン研究所)	A31

B会場		風土・設計 座長:須田清隆(株ジオスケープ)
16:45-17:00	風土工学アプローチによるコンセプト設計に関する研究(その1)-北梅田地区コンセプト設計検討事例より-	B31
	○忍見武史(特定非営利活動法人 風土工学デザイン研究所)、竹林征三(富士常葉大学)、野村康彦(日建設計シビル)	
17:00-17:15	風土工学アプローチによるコンセプト設計に関する研究(その2)-北梅田地区コンセプト設計検討事例より-	B32
	○竹林征三(富士常葉大学)、忍見武史(特定非営利活動法人 風土工学デザイン研究所)、野村康彦(日建設計シビル)	
17:15-17:30	風土工学理念による緑化工法について(自己復元緑化工法試験施工報告)	B33
	○山里剛史(ダイム技術サービス)、竹林征三(富士常葉大学)、早坂武男(北海道三祐)	
17:30-17:45	移動景観における感性構造の研究	B34
	○萩原雅樹(信州大学大学院工学研究科)、横井紘一(信州大学)	

C会場		人間・情報 座長:吉田倫幸(広島国際大学)
16:45-17:00	起立補助椅子の有効性に関する実験的評価	C31
	○長瀬浩明、北野哲彦、相澤淳平(長野県情報技術試験場)	
17:00-17:15	評価グリッド法を用いた道路緑地の景観評価構造分析	C32
	○小栗ひとみ(国土交通省国土技術政策総合研究所)、日野泰輔(テラスネットクリエーション)	
17:15-17:30	OAフロア埋め込み型フレグランス発生器を用いた香り快適度の評価	C33
	○平田修、遠藤洋治(松下電工株式会社)、吉田倫幸(広島国際大学人間環境学部感性情報学科)	
17:30-17:45	パーチャルリアリティによる送電鉄塔の景観予測評価手法研究	C34
	○柳瀬徹夫、青木研(広島国際大学)、小寺尚(宮崎大学)	

D会場		生活・情報 座長:小坂洋明(奈良先端科学技術大学院大)
16:45-17:00	空気清浄機の商品企画に関する研究(1)-ニーズの探索とアイデアの発想・選択-	D31
	○黒坂俊介、長沢伸也(早稲田大学大学院)、土田亨(ダイキン工業株)	
17:00-17:15	空気清浄機の商品企画に関する研究(2)-コンセプトの最適化-	D32
	○黒坂俊介、長沢伸也(早稲田大学大学院)、土田亨(ダイキン工業株)	
17:15-17:30	サイクリック対比較法のコンジョイント分析への適応方法	D33
	○黒坂俊介、長沢伸也(早稲田大学大学院)、土田亨(ダイキン工業株)	
17:30-17:45	寝床内温度フィードバック機能付きエアークонтроールふとんのが睡眠へ及ぼす影響	D34
	○岡田志麻(三洋電機株)エコエネシステム技術開発センターBU)、水貝浩次郎、黒田征平(立命館大学大学院理工学研究科)、鈴木伸吾(立命館大学理工学部)、藤原義久、松浦英文(三洋電機株)エコエネシステム技術開発センターBU)、丸川康彦、伊藤幸夫(三洋ホームアプライアンス鳥取株)MC統括部)、牧川方昭、飯田健夫(立命館大学理工学部)	

E会場		アパレル 座長:大塚美智子(日本女子大)
16:45-17:00	ポケット位置による下半身及び臀部の視覚イメージ	E31
	○森島美那子(宇都宮大学大学院教育学研究科)、佐々木和也・清水裕子(宇都宮大学教育学部)	
17:00-17:15	スカート形状が視覚的触感に及ぼす影響	E32
	○小林由美恵(宇都宮大学大学院教育学研究科)、佐々木和也・清水裕子(宇都宮大学教育学部)	
17:15-17:30	布の「フォーマルさ」を類別するためのフーリエスペクトラムの適用法	E33
	○棟安実治、小関貴仁(関西大)、浅野(村木)千恵、浅野晃(広島大)、藤本尊子(北海道教育大)	
17:30-17:45	トルソー原型の分割線とWダーツ量	E34
	○伊賢榮(文化女子大学大学院)、三吉満智子、廣川妙子(文化女子大学)	

F会場		経営 座長:竹川亮三(シンカデザイン)
16:45-17:00	中堅企業の在中国工場の生産管理の一側面	F31
	○関信一(SMSC)、大谷毅(信州大学)	
17:00-17:15	携帯電話の金型設計と計測およびデザインについて	F32
	○関信一(SMSC)、大谷毅(信州大学)	
17:15-17:30	MODといわゆる経営管理論の接点について-最近のDMJの論調から-	F33
	大谷毅(信州大学)	
17:30-17:45	事業創出における営利性と非営利性の今日的意味	F34
	秋澤光(中央大学商学部)	

G会場		認知・情報 座長:柴田論(愛媛大学)
16:45-17:00	LPCとピッチを用いた音声からの感情認識ーニューラルネットワークを用いた感情抽出部の統合ー ○大沼祐太(青学大)、宮治裕(青短大)、富山健(青学大)	G31
17:00-17:15	テキスト情報を用いた顔方向にロバストな個人認証 ○寺島賢紀(宮城大学)、沖井廣宣(室蘭工業大学)	G32
17:15-17:30	視覚と触覚における感性情報の対応に関する調査 山本道子(神戸大学)	G33
17:30-17:45	人間の感性を考慮した関数を用いたテキスト画像の分類 ○箕谷祐也、長嶋秀世(工学院大学)	G34

H会場		教育 座長:高寺政行(信州大学)
16:45-17:15	キーノートレクチャー「多様な感性/メキシコ多文化思索の旅」 高山智博(上智大学名誉教授)	H31
17:15-17:30	里山におけるものづくりの感性と環境教育 ○箕輪祐一(宇都宮大学大学院教育学研究科)、清水裕子・佐々木和也(宇都宮大学教育学部)	H32
17:30-17:45	高等学校家庭科における授業実践ー藍染体験を通して昔の生活を考えるー ○池原佳子(宇都宮大学教育学部)、佐々木和也・清水裕子(宇都宮大学教育学部)	H33

9月10日

10:30-12:00

A会場

対談「先進感性企業」 東英弥(宣伝会議代表取締役)、清水義雄(信州大学)、桑子敏雄(東京工業大学) 司会:田中里沙(『宣伝会議』編集長)	
--	--

13:00-14:00

A会場

特別講演「感性のブレインマッピング」 川島隆太(東北大学未来科学技術共同研究センター教授)	
--	--

14:00-15:00

1Fアトリウム

ポスター発表 コアタイム	
-----------------	--

15:00-16:30 セッション4

A会場

司会:上條正義(信州大学)		
15:00-16:30	<SPECIAL SEMINAR> From 'Publish or Perish' to 'Publish and Flourish': Practical help for publishing academic papers in English Michael HONYWOOD(Shinshu University)	A41

B会場 風土・地域 座長:若井郁次郎(大阪産業大学)

15:00-15:15	風土資産から評価する淡路島の地域個性 ○前平明男(ジオスケープ)、須田清隆(ジオスケープ)、白樫佳子(ジオスケープ)	B41
15:15-15:30	淡路地域における地域イメージの地域差に関する考察 須田清隆(株式会社ジオスケープ)、竹林征三(富士常葉大学)、○白樫佳子(株式会社ジオスケープ)	B42
15:30-15:45	淡路島の地域振興を目的とするイメージ戦略調査に関する報告 ○須田清隆(株式会社ジオスケープ)、竹林征三(富士常葉大学)	B43
15:45-16:00	富士山のイメージ構造における地域特性 ○山里剛史・竹林征三(富士常葉大学)、富田陽子(国土交通省 富士砂防事務所)	B44
16:00-16:15	富士山のイメージの地域差についてーCorrespondence analysisによる分析 ○石原茂和、長町三生、西野達夫(広島国際大学)、竹林征三(富士常葉大学)、富田陽子(国土交通省富士砂防事務所)、山里剛史(ダイム技術サービス)	B45
16:15-16:30	風土としての日本の象徴のAHP分析 ○西野達夫、長町三生、石原茂和(広島国際大学人間環境学部)	B46