

ヒューマンインタフェースシンポジウム2012 参加者計数

(単位:人)

講習会					
	コース1	コース2	コース3	コース4	合 計
学会員	20	14	17	5	56
協賛会員	6	0	3	4	13
会員外	2	1	0	6	9
学生会員	2	3	3	3	11
学生協賛会員	8	2	11	11	32
学生会員外	9	2	6	5	22
不 明					0
合 計	47	22	40	34	143

シンポジウム				
発表者	参加者	合 計	論文集	イブニング
56	138	194	1	83
16	35	51	1	13
10	17	27	5	4
28	13	41	0	12
43	29	72	0	2
78	17	95	0	13
		0		
231	249	480	7	127

参加者の地域別集計

(講師等を含む。展示・論文誌のみは除く)

参加者・講師の所属学協会(複数回答)			
	発表者・講師 (名)	参加者 (名)	合 計
ヒューマンインタフェース学会	84	151	235
ウェアラブル環境情報ネット推進機構	1	0	1
映像情報メディア学会	2	10	12
画像電子学会	2	2	4
(社) 応用物理学会	0	0	0
(財) 神奈川科学技術アカデミー	0	0	0
教育システム情報学会	3	3	6
(社) 計測自動制御学会	8	22	30
国際複合医工学会	0	0	0
国際ユニヴァーサルデザイン協議会	0	1	1
システム制御情報学会	1	1	2
(社) 自動車技術会	7	9	16
(社) 情報処理学会	41	60	101
(社) 照明学会	2	0	2
(社) 人工知能学会	1	16	17
シンビオ社会研究会	0	5	5
(社) 精密工学会	0	3	3
電気学会	2	3	5
電子情報通信学会	26	72	98
日本VR医学会	1	1	2
日本化学会	1	32	33
日本感性工学会	3	8	11
(社) 日本機械学会	9	42	51
(社) 日本原子力学会	3	36	39
(社) 日本建築学会	2	1	3
(社) 日本航空宇宙学会	0	0	0
日本色彩学会	3	0	3
日本手話学会	0	0	0
日本生活支援工学会	2	0	2
(社) 日本生体医工学会	4	4	8
日本ソフトウェア科学会	0	2	2
日本デザイン学会	1	1	2
日本知能情報ファジィ学会	2	4	6
日本人間工学会	21	16	37
日本認知科学会	7	8	15
日本バーチャリアリティ学会	8	30	38
(社) 日本リハビリテーション医学会	0	0	0
日本リハビリテーション工学協会	5	7	12
日本ロボット学会	3	9	12
人間中心設計推進機構	13	5	18
バイオメカニズム学会	1	2	3
人間中心設計推進機構	13	35	48
モバイル学会	1	3	4
一般会員外	10	17	27
合 計			914

地 方	県	参加数	合 計
北海道	北海道	10	10
東 北	岩 手	0	9
	秋 田	0	
	山 形	0	
	福 島	1	
	青 森	0	
	宮 城	8	
関 東	東 京	92	195
	神奈川	69	
	茨 城	19	
	埼 玉	4	
	千 葉	8	
	群 馬	3	
	栃 木	0	
信 州	新 潟	3	3
	長 野	0	
北 陸	富 山	3	10
	福 井	3	
	石 川	4	
中 部	愛 知	24	34
	静 岡	6	
	山 梨	4	
	岐 阜	0	
関 西	大 阪	37	126
	京 都	36	
	兵 庫	20	
	奈 良	2	
	滋 賀	22	
	三 重	7	
	和歌山	2	
中 国	広 島	2	15
	岡 山	7	
	島 根	5	
	山 口	1	
	鳥 取	0	
四 国	徳 島	1	4
	愛 媛	0	
	高 知	0	
	香 川	3	
九 州	福 岡	50	53
	大 分	0	
	佐 賀	0	
	宮 崎	2	
	鹿児島	1	
	熊 本	0	
	長 崎	0	
その他	不 明	0	0
	合 計	459	459

過去との比較															
	HIS98 (農工)	HIS99 (阪大)	HI2000 (つくば)	HI2001 (阪大)	HI2002 (北大)	HI2003 (東京)	HI2004 (京都)	HI2005 (慶應)	HI2006 (倉敷)	HI2007 (新宿)	HI2008 (大阪)	HI2009 (お茶の水)	HI2010 (立命)	HI2011 (東北)	HI2012 (九大)
講習会参加者数 (半日換算)	235	124	33	34	50	159	131	102	72	69	158	165	106	212	78
講習会参加学生	33	38	17	35	35	17	65	54	42	27	113	73	79	86	67
シンポジウム参加	353	406	358	412	456	552	634	625	595	684	619	635	515	559	496
特別講演 聴講者数	145	148	180	170	150	180	128	194	155	200	195	176	80	205	195
基調講演 聴講者数	180														
パネル討論 聴講者数	66	180		67			62				187	176		43	
イブニング参加	54	72	80	92	183	119	145	108	146	125	112	213	120	138	127
広告掲載企業	5	9	16	12	20	9	8	9	3	3	4	2	1	0	0
企業展示		1	3	1	10	8	4	4	6	7	6	8	6	5	3

講演件数の推移															
	HIS98 (農工)	HIS99 (阪大)	HI2000 (つくば)	HI2001 (阪大)	HI2002 (北大)	HI2003 (東京)	HI2004 (京都)	HI2005 (慶應)	HI2006 (倉敷)	HI2007 (新宿)	HI2008 (大阪)	HI2009 (お茶の水)	HI2010 (立命)	HI2011 (東北)	HI2012 (九大)
一般発表	115	136	118	138	182	180	200	176	233	212	195	179	170	169	160
対話発表	22	28	26	36	39	54	53	38	37	44	45	53	44	70	71
ビデオ発表	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ラポレビュー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	137	165	144	174	221	234	253	214	270	256	240	232	214	239	231

講習会の聴講者数（スタッフ・講師等含）

コース1	インタラクションデザイン「脳内リアル、メディアアート表現、身体性」	34
コース2	インクルーシブデザイン「インクルーシブデザインによる五感の拡張」	19
コース3	アブライドゲームデザイン「マニュアルがなくても使い始めること」	50
コース4	エンボディードデザイン「ウェアラブル、ソーシャルコンピューティング」	32

ワークショップの聴講者数（スタッフ・講師等含）

コース1	バックグラウンドの異なる人同士のコミュニケーション支援	34
コース2	20年先のラーメンを食べに行こう！ー研究者が思い描く未来の食文化ー	21
コース3	アジア太平洋地域におけるHCI分野の新しい学会設立の動き	8
コース4	災害看護とヒューマンインタフェース(2)	8

セッション別参加者数

行動計測	70	インタフェースデザイン2	67
レジリエンス	15	電子書籍	71
感性・感覚・生理1	60	設計支援	32
感性・感覚・生理2	70	ユーザ行動・ユーザモデル1	52
感性・感覚・生理3	60	ユーザ行動・ユーザモデル2	51
交通・運転者支援1	40	ヒューマンロボットインタラクション	40
交通・運転者支援2	35	コミュニケーション支援1	96
知覚・認知	40	コミュニケーション支援2	75
医療・福祉1	31	身体的インタラクション	71
医療・福祉2	40	位置情報・行動支援	65
医療・福祉3	52	入出力	83
医療・福祉4	44	学習・教育支援	39
医療・福祉5	52	セキュリティ	27
医療・福祉6	23	対話発表	183
VR・AR・3D	59	特別講演 江口カン式コミュニケーション	195
モバイル・ウェアラブル	64		
ユーザビリティ1	60		
ユーザビリティ2	53		
インタフェースデザイン1	56		