

ヒューマンインタフェースシンポジウム2013 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	コース5	合 計
学会員	23	17	12	12	3	67
協賛会員	3	5	4	3	0	15
会員外	3	4	2	3	1	13
学生会員	2	3	4	1	0	10
学生協賛会員	1	5	0	2	24	32
学生会員外	7	4	6	1	4	22
不 明						0
合 計	39	38	28	22	32	159

シンポジウム				
発表者	参加者	合 計	論文集	イブニング
50	156	206	1	62
12	40	52	1	6
9	45	54	2	1
14	9	23	0	3
31	49	80	0	3
70	28	98	0	4
0	0	0	0	0
186	327	513	4	79

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	64	162	226
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	8	10
画像電子学会	0	0	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	1	1	2
(社)計測自動制御学会	4	26	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	2	5	7
(社)自動車技術会	6	10	16
(社)情報処理学会	39	48	87
(社)照明学会	1	1	2
(社)人工知能学会	10	20	30
シンビオ社会研究会	1	3	4
(社)精密工学会	1	1	2
電気学会	3	0	3
電子情報通信学会	19	43	62
日本VR医学会	1	1	2
日本化学会	0	0	0
日本感性工学会	4	9	13
(社)日本機械学会	12	10	22
(社)日本原子力学会	1	4	5
(社)日本建築学会	2	0	2
(社)日本航空宇宙学会	0	1	1
日本色彩学会	1	1	2
日本手話学会	1	1	0
日本生活支援工学会	2	2	4
(社)日本生体医工学会	1	7	8
日本ソフトウェア科学会	0	3	3
日本デザイン学会	0	0	0
日本知能情報フアジィ学会	1	3	4
日本人間工学会	8	25	33
日本認知科学会	0	0	0
日本バーチャルリアリティ学会	5	24	29
(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	3	9	12
日本ロボット学会	4	13	17
人間中心設計推進機構	9	15	24
バイオメカニズム学会	0	2	2
モバイル学会	1	4	5
一般会員外	79	73	152
合 計			827

地 方	県	参加数	合 計
北海道	北海道	14	14
東 北	岩 手	0	9
	秋 田	0	
	山 形	1	
	福 島	1	
	青 森	0	
	宮 城	7	
関 東	東 京	150	275
	神奈川	67	
	茨 城	17	
	埼 玉	15	
	千 葉	23	
	群 馬	0	
	栃 木	3	
信 州	新 潟	2	3
	長 野	1	
北 陸	富 山	4	12
	福 井	1	
	石 川	7	
中 部	愛 知	35	53
	静 岡	12	
	山 梨	4	
	岐 阜	2	
関 西	大 阪	31	121
	京 都	36	
	兵 庫	21	
	奈 良	5	
	滋 賀	27	
	三 重	0	
	和歌山	1	
中 国	広 島	2	12
	岡 山	10	
	島 根	0	
	山 口	0	
	鳥 取	0	
四 国	徳 島	2	3
	愛 媛	0	
	高 知	0	
	香 川	1	
九 州	福 岡	7	9
	大 分	0	
	佐 賀	0	
	宮 崎	1	
	鹿児島	0	
	熊 本	1	
	長 崎	0	
その他	沖縄	2	2
	合 計	513	513

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)	HI2013 (早大)
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	157
講習会参加学生	33	38	17	35	35	17	65	54	42	27	113	73	79	86	67	64
シンポジウム参加	353	406	358	412	456	552	634	625	595	684	619	635	515	559	496	513
特別講演 聴講者数	145	148	180	170	150	180	128	194	155	200	195	176	80	205	195	128
基調講演 聴講者数	180															155
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	79
広告掲載企業	5	9	16	12	20	9	8	9	3	3	4	2	1	0	0	1
企業展示		1	3	1	10	8	4	4	6	7	6	8	6	5	3	12

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)	HI2013 (早大)
一般発表	115	136	118	138	182	180	200	176	233	212	195	179	170	169	160	125
対話発表	22	28	26	36	39	54	53	38	37	44	45	53	44	70	71	64
ビデオ発表	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ラブレビュー	0	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	189

講習会の聴講者数（スタッフ・講師等含）		
コース1	共創と理論－清水博先生と共創について語ろう－	55
コース2	共創とデザイン－生活者と共にデザインする場を考えよう－	23
コース3	共創と計測－実験室を飛び出そう－	19
コース4	共創と評価－質的研究からはじめよう－	17
コース5	共創と表現－身体からつながりを感じよう－	33

ワークショップの聴講者数（スタッフ・講師等含）		
コース1	ソーシャルコンピューティング：社会と計算機のインタフェース	26
コース2	災害看護とヒューマンインタフェース(3)	4
コース3	教育とインタラクション：教えと学びの相互関係をインタラクションで考える	5
コース4	ともに語り合う学会の未来II	15
コース5	ことばなんて飾りです～身体全体であらわすあなたの気持ち～	18
コース6	教育版LEGO MINDSTORMS EV3 体験会	9

セッション別参加者数			
共創・引き込み	59	学習・教育支援	35
医療・リハビリテーション	37	BMI	38
情報デザイン	34	インタフェースデザイン	30
ユーザ行動1	44	VR・AR・3D	40
対話発表9/11	244	協調2	40
集合知	42	視覚障害者支援	23
医療福祉計測	36	設計支援	48
UX	86	ポインティング	45
ユーザ行動2	24	ノンバーバルマルチモーダル	47
災害対応	20	生理	43
高齢者支援	27	ユーザビリティ	55
交通	30	入出力デバイス	29
身体的インタラクション	51	入出力デバイス	29
協調1	58		
QOL支援	27		
知覚認知	44		
感性・感覚・情動	39		
対話発表9/12	150		