

ヒューマンインタフェースシンポジウム2014 参加者計数

(単位:人)

講習会				
	コース1	コース2	コース3	合 計
学会員	7	9	13	29
協賛会員	4	4	3	11
会員外	2	1	1	4
学生会員	5	2	3	10
学生協賛会員	3	1	0	4
学生会員外	1	3	3	7
不 明	0	0	0	0
合 計	22	20	23	65

シンポジウム				
発表者	参加者	合 計	論文集	イブニング
59	140	199	0	76
15	37	52	1	6
15	27	42	2	4
27	28	55	0	3
35	25	60	0	2
52	34	86	0	6
0	0	0	1	6
203	291	494	4	103

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	117	148	265
医療の質・安全学会	0	0	0
ウェアラブル環境情報ネット推進機構	2	0	2
映像情報メディア学会	7	10	17
応用物理学会	0	2	2
画像電子学会	3	1	4
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	4	5
計測自動制御学会	18	14	32
国際ユニヴァーサルデザイン協議会	1	2	3
システム制御情報学会	6	4	10
自動車技術会	0	3	3
情報処理学会	56	46	102
照明学会	1	0	1
人工知能学会	20	6	26
シンビオ社会研究会	2	4	6
精密工学会	2	0	2
電気学会	7	6	13
電子情報通信学会	50	35	85
日本VR医学会	0	4	4
日本応用数理学会	1	0	1
日本顔学会	1	1	2
日本化学会	0	0	0
日本感性工学会	10	2	12
日本機械学会	11	13	24
日本原子力学会	4	6	10
日本建築学会	2	1	3
日本航空宇宙学会	0	0	0
日本色彩学会	1	0	1
日本手話学会	1	0	1
日本生活支援工学会	1	1	2
日本生体医工学会	3	5	8
日本ソフトウェア科学会	0	3	3
日本知能情報ファジィ学会	7	1	8
日本デザイン学会	3	3	6
日本人間工学会	22	20	42
日本認知科学会	8	4	12
日本認知心理学会	0	2	2
日本バーチャルリアリティ学会	15	19	34
日本保全学会	1	2	3
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	3	6
日本ロボット学会	2	8	10
人間中心設計推進機構	12	16	28
バイオメカニズム学会	1	3	4
モバイル学会	2	7	9
一般会員外	99	172	271
合 計			1084

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)

地 方	県	参加数	合 計
北海道	北海道	10	10
東 北	岩 手	0	13
	秋 田	0	
	山 形	1	
	福 島	0	
	青 森	0	
	宮 城	12	
関 東	東 京	124	222
	神奈川	53	
	茨 城	26	
	埼 玉	4	
	千 葉	13	
	群 馬	0	
	栃 木	2	
信 州	新 潟	0	1
	長 野	1	
北 陸	富 山	5	9
	福 井	0	
	石 川	4	
中 部	愛 知	32	51
	静 岡	15	
	山 梨	2	
	岐 阜	2	
関 西	大 阪	52	187
	京 都	76	
	兵 庫	27	
	奈 良	5	
	滋 賀	24	
	三 重	0	
	和歌山	3	
中 国	広 島	12	29
	岡 山	13	
	島 根	3	
	山 口	1	
	鳥 取	0	
四 国	徳 島	0	3
	愛 媛	1	
	高 知	0	
	香 川	2	
九 州	福 岡	6	7
	大 分	0	
	佐 賀	0	
	宮 崎	0	
	鹿児島	0	
	熊 本	1	
	長 崎	0	
その他	沖縄	0	0
	合 計	532	532

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)	HI2014 (工繊大)
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	44
講習会参加学生	33	38	17	35	35	17	65	54	42	27	113	73	79	86	67	64	21
シンポジウム参加	353	406	358	412	456	552	634	625	595	684	619	635	515	559	496	513	518
特別講演 聴講者数	145	148	180	170	150	180	128	194	155	200	195	176	80	205	195	128	153
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			
イベント参加	54	72	80	92	183	119	145	108	146	125	112	213	120	138	127	79	103
広告掲載企業	5	9	16	12	20	9	8	9	3	3	4	2	1	0	0	1	0
企業展示		1	3	1	10	8	4	4	6	7	6	8	6	5	3	12	8

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)	HI2014 (工繊大)
一般発表	115	136	118	138	182	180	200	176	233	212	195	179	170	169	160	125	136
対話発表	22	28	26	36	39	54	53	38	37	44	45	53	44	70	71	64	67
ビデオ発表	0	1	0	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	0
合 計	137	165	144	174	221	234	253	214	270	256	240	232	214	239	231	189	203

講習会の聴講者数（スタッフ・講師等含）

コース1	番組制作記述言語TVMLを体験	10
コース2	Web APIを用いたHCIアプリケーションの開発演習	15
コース3	フリーソフトRを用いた統計解析の基礎と演習	16

ワークショップの聴講者数（スタッフ・講師等含）

コース1	身近な触覚デザイン	6
コース2	コミュニケーションをはかいる	21
コース3	HIシンボについて語ろう	14
コース4	学生UXDワークショップ	15

セミナーの聴講者数（スタッフ・講師等含）

食のしあわせ	フードコーディネートとテーブルアート	11
住のしあわせ	後期高齢者の暮らしにおける住のしあわせ	13
衣のしあわせ	おしゃれの楽しさを見つける布を使ったものづくり	12

特別展示

9月10日	88
9月11日	98

セッション別参加者数

安心・安全	43	障害者支援2	18
交通	48	障害者支援3	35
AR・ウェアラブル	72	ユーザビリティ3	40
ヒューマンロボット	59	ノンバーバル	37
生理1	37	コミュニケーション支援	79
生理2	36	感性1	63
学習1	37	感性2	31
学習2	78	生活	35
ユーザビリティ1	48	認知1	67
ユーザビリティ2	62	認知2	27
ユーザ行動1	23	学習3	34
高齢者支援	42	ユーザ行動2	52
身体的インタラクション1	42	ユーザモデル	23
身体的インタラクション2	87	インタフェースデザイン1	71
協調作業支援	44	インタフェースデザイン2	30
デザイン支援	43	対話発表（9/10）	130
障害者支援1	27	対話発表（9/11）	150