

ヒューマンインタフェースシンポジウム2016 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	2	3	8	13
協賛会員	5	1	1	7
会員外	7	1	0	8
学生会員	0	0	4	4
学生協賛会員	1	0	1	2
学生会員外	1	2	7	10
不 明				0
合 計	16	7	21	44

シンポジウム				
発表者	参加者	合 計	論文集	イブニング
37	124	161	5	62
9	44	53	1	11
13	25	38	2	6
30	7	37	0	5
18	11	29	0	1
77	23	100	0	1
		0		
184	234	418	8	86

2

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)

	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	116	92	208
医療の質・安全学会		1	0
ウェアラブル環境情報ネット推進機構		0	0
映像情報メディア学会		5	5
横断型基幹科学技術研究団体連合	1		1
応用物理学会			0
教育システム情報学会	2		2
計測自動制御学会	14	8	22
サービス学会	1		1
システム制御情報学会	5	2	7
自動車技術会	3	17	20
照明学会	1	1	2
情報処理学会	37	30	67
人工知能学会	10	9	19
シンビオ社会研究会	1	1	2
精密工学会	1		1
電子情報通信学会	27	32	59
日本VR医学会	2	4	6
日本応用数理解学会	0		0
日本顔学会	1		1
日本化学会			0
日本感性工学会	6	3	9
日本機械学会	7	12	19
日本建築学会			0
日本原子力学会	2	2	4
日本航空宇宙学会			0
日本色彩学会	2	2	4
日本手話学会			0
日本神経回路学会	1	1	2
日本生活支援工学会	1	2	3
日本生体医工学会	7	3	10
日本ソフトウェア科学会	3	1	4
日本知能情報ファジィ学会	2	1	3
日本デザイン学会	3	4	7
日本人間工学会	1		1
日本バーチャルリアルティ学会	13	9	22
日本保全学会		1	1
日本リハビリテーション医学会			0
日本リハビリテーション工学協会		2	2
日本ロボット学会	5	6	11
人間中心設計推進機構	6	9	15
バイオメカニズム学会	2	2	4
モバイル学会	4	3	7
一般会員外	91	47	138
合 計			689

地 方	県	参加数	合 計
北海道	北海道	3	3
東 北	岩 手	0	12
	秋 田	4	
	山 形	0	
	福 島	0	
	青 森	0	
	宮 城	8	
関 東	東 京	144	253
	神奈川	63	
	茨 城	21	
	埼 玉	12	
	千 葉	12	
	群 馬	0	
	栃 木	1	
信 州	新 潟	3	5
	長 野	2	
北 陸	富 山	3	7
	福 井	1	
	石 川	3	
中 部	愛 知	17	33
	静 岡	11	
	山 梨	5	
	岐 阜	0	
関 西	大 阪	22	97
	京 都	39	
	兵 庫	15	
	奈 良	1	
	滋 賀	17	
	三 重	0	
	和歌山	3	
中 国	広 島	2	21
	岡 山	8	
	島 根	7	
	山 口	4	
	鳥 取	0	
四 国	徳 島	1	6
	愛 媛	1	
	高 知	0	
	香 川	4	
九 州	福 岡	2	3
	大 分	0	
	佐 賀	0	
	宮 崎	1	
	鹿児島	0	
	熊 本	0	
	長 崎	0	
その他	沖縄		0
	合 計	440	440

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 (お茶大)	HI2010 (立命)	HI2011 (東北)	HI2012 (九大)	HI2013 (早大)	HI2014 (工繊大)	HI2015 (未来大)	HI2016 (農工大)
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	－	37
講習会参加学生	33	38	17	35	35	17	65	54	42	27	113	73	79	86	67	64	21	－	15
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	472	474
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	120 160	130 130
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	103	101	96
広告掲載企業	5	9	16	12	20	9	8	9	3	3	4	2	1	0	0	1	0	1	0
企業展示		1	3	1	10	8	4	4	6	7	6	8	6	5	3	12	8	4	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 (お茶大)	HI2010 (立命)	HI2011 (東北)	HI2012 (九大)	HI2013 (早大)	HI2014 (工繊大)	HI2015 (未来大)	HI2016 (農工大)
一般発表	115	136	118	138	182	180	200	176	233	212	195	179	170	169	160	125	136	128	134
対話発表	22	28	26	36	39	54	53	38	37	44	45	53	44	70	71	64	67	85	51
ビデオ発表	0	1	0	0	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	0	0
合 計	137	165	144	174	221	234	253	214	270	256	240	232	214	239	231	189	203	213	185

講習会の聴講者数（スタッフ・講師等含）		
コース1	ユーザーリサーチとサービスデザイン：演習で理解する革新的なサービス改善の考え方と実践法	15
コース2	楽しむプログラミングのためのファシリテーションの学びと実践	5
コース3	プロジェクトマッピングの実際	20

ワークショップの聴講者数（スタッフ・講師等含）		
コース1	人を対象とする研究の倫理的配慮～看護医療分野の観点から～	11
コース2	ボードゲームは学びのインタフェースになるか？	18
コース3	ハードウェアにちょっと手を出してみるワークショップ	8
コース4	真剣 WAKATE しゃべり場	16
コース5	身体化認知研究のインタフェースデザインへの応用可能性	13

セッション別参加者数			
行動とモデル1	32	交通・安全	33
知覚・認知1	50	入出力デバイス	50
コミュニケーション1	45	知覚・認知3	65
生理・心理	26	障害者・高齢者支援4	26
障害者・高齢者支援1	33	行動とモデル2	23
医療・健康1	24	障害者・高齢者支援3	22
情報サービスの デザイン	18	学習・教育支援3	19
学習・教育支援1	28	視線インタフェース	41
モバイル・ウェアラブル	31	医療・健康3	23
身体的 インタラクション1	53	身体的 インタラクション2	37
生活インタフェース	53	エンタテインメントと学び	27
インタフェース デザイン1	44	ユーザビリティ	29
非言語 コミュニケーション	60	コミュニケーション2	32
知覚・認知2	50	感性・情動1	46
障害者・高齢者支援2	32	運転者支援	46
医療・健康2	22	感性・情動2	61
学習・教育支援2	27	インタフェース デザイン2	54
VR・AR	39		