

ヒューマンインタフェースシンポジウム2015 参加者計数

(単位:人)

講習会				
				合 計
学会員	-	-	-	0
協賛会員	-	-	-	0
会員外	-	-	-	0
学生会員	-	-	-	0
学生協賛会員	-	-	-	0
学生会員外	-	-	-	0
不 明	-	-	-	0
合 計	0	0	0	0

シンポジウム				
発表者	参加者	合 計	論文集	イブニング
54	112	166	0	70
19	35	54	3	13
10	22	32	1	6
16	16	32	0	4
31	21	52	0	2
82	10	92	0	2
0	0	0	0	4
212	216	428	4	101

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	70	129	199
医療の質・安全学会	0	1	0
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	4	6
横断型基幹科学技術研究団体連合	0	1	1
応用物理学会	0	0	0
画像電子学会	2	1	3
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	0	0	0
計測自動制御学会	6	15	21
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	0	1	1
自動車技術会	2	7	9
情報処理学会	40	44	84
照明学会	0	0	0
人工知能学会	0	2	2
シンビオ社会研究会	0	1	1
精密工学会	0	0	0
電気学会	2	1	3
電子情報通信学会	10	10	20
日本VR医学会	0	0	0
日本応用数理学会	0	0	0
日本顔学会	0	0	0
日本化学会	0	0	0
日本感性工学会	1	0	1
日本機械学会	6	4	10
日本原子力学会	0	1	1
日本建築学会	0	2	2
日本航空宇宙学会	0	0	0
日本色彩学会	0	0	0
日本手話学会	0	0	0
日本生活支援工学会	0	0	0
日本生体医工学会	1	0	1
日本ソフトウェア科学会	0	0	0
日本知能情報ファジィ学会	0	0	0
日本デザイン学会	4	6	10
日本人間工学会	8	4	12
日本認知科学会	2	0	2
日本認知心理学会	0	1	1
日本バーチャルリアリティ学会	2	4	6
日本保全学会	0	0	0
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	0	0	0
日本ロボット学会	0	3	3
人間中心設計推進機構	4	4	8
バイオメカニズム学会	0	0	0
モバイル学会	0	0	0
一般会員外	92	37	129
合 計			540

地 方	県	参加数	合 計
北海道	北海道	54	54
東 北	岩 手	6	8
	秋 田	0	
	山 形	0	
	福 島	0	
	青 森	1	
	宮 城	1	
関 東	東 京	94	215
	神奈川	69	
	茨 城	18	
	埼 玉	6	
	千 葉	24	
	群 馬	0	
	栃 木	4	
信 州	新 潟	5	6
	長 野	1	
北 陸	富 山	4	10
	福 井	2	
	石 川	4	
中 部	愛 知	20	33
	静 岡	7	
	山 梨	5	
	岐 阜	1	
関 西	大 阪	22	78
	京 都	31	
	兵 庫	9	
	奈 良	0	
	滋 賀	12	
	三 重	0	
	和歌山	4	
中 国	広 島	5	19
	岡 山	7	
	島 根	4	
	山 口	3	
	鳥 取	0	
		0	
四 国	徳 島	0	0
	愛 媛	0	
	高 知	0	
	香 川	0	
九 州	福 岡	4	5
	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	0
	合 計	428	428

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)	HI2015 (未来大)
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	472
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
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
広告掲載企業	5	9	16	12	20	9	8	9	3	3	4	2	1	0	0	1	0	1
企業展示		1	3	1	10	8	4	4	6	7	6	8	6	5	3	12	8	4

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)	HI2015 (未来大)
一般発表	115	136	118	138	182	180	200	176	233	212	195	179	170	169	160	125	136	128
対話発表	22	28	26	36	39	54	53	38	37	44	45	53	44	70	71	64	67	85
ビデオ発表	0	1	0	0	0	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	0	0	0
合 計	137	165	144	174	221	234	253	214	270	256	240	232	214	239	231	189	203	213

ワークショップの聴講者数（スタッフ・講師等含）

コース1	学生UXD ワークショップ	11
コース2	手描きマップでスマホ図書館まちあるき	16
コース3	福祉工学系の学生集合！研究プラン発表会！	12
コース4	なんと形容すればよいのか！～イカすだけじゃないインタフェー	14
コース5	身体感覚でインターフェースとコミュニケーションを捉え直す	5
コース6	takram design engineering メソッドワークショップ：「実験的実用	20
コース7	FirefoxOSで作るWOTハンズオン	10
コース8	コミュニケーションデザイン研究の展開に向けて	

セッション別参加者数

ユビキタス・ウェアラブル	48	インタフェース デザイン3	46
VR・AR・3D	44	インタフェース デザイン4	40
入出力方式・デバイス	63	ユーザ行動・ユーザモデル2	53
住まい・生活1	47	交通・運転支援	33
住まい・生活2	34	身体的 インタラクション1	38
ユーザビリティ・ユニバーサルデザイ	52	身体的 インタラクション2	38
知覚・認知1	54	学習・教育支援2	41
知覚・認知2	55	コミュニケーション 支援1	49
感性・感覚・情動	48	コミュニケーション 支援2	38
設計支援	29	コミュニケーション 支援3	29
安心・安全	27	医療・福祉2	25
情報デザイン	57	医療・福祉3	34
ユーザ行動・ユーザモデル1	68	医療・福祉4	26
学習・教育支援1	47	協調作業支援	27
医療・福祉1	35	対話発表 (9/2)	200
インタフェース デザイン1	46	対話発表 (9/3)	200
インタフェース デザイン2	56		