

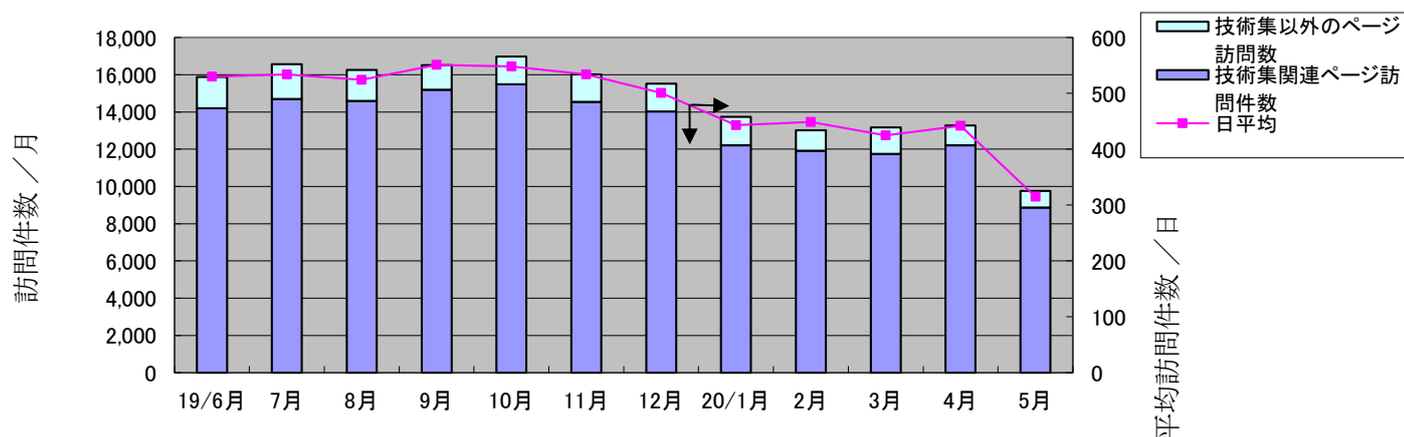
JASE-W ホームページアクセス分析(2019/06～2020/05)

2020.06.11
JASE-W

1. ホームページ全体の訪問件数

	2019年6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2020年1月	2月	3月	4月	5月	合計
技術集訪問者数	14,204	14,692	14,601	15,204	15,491	14,539	14,028	12,209	11,920	11,754	12,210	8,873	159,725
技術集以外訪問者数	1,684	1,873	1,654	1,313	1,489	1,471	1,489	1,525	1,090	1,411	1,058	884	16,941
日平均	530	534	524	551	548	534	501	443	449	425	442	315	483
日平均は平均値↑													

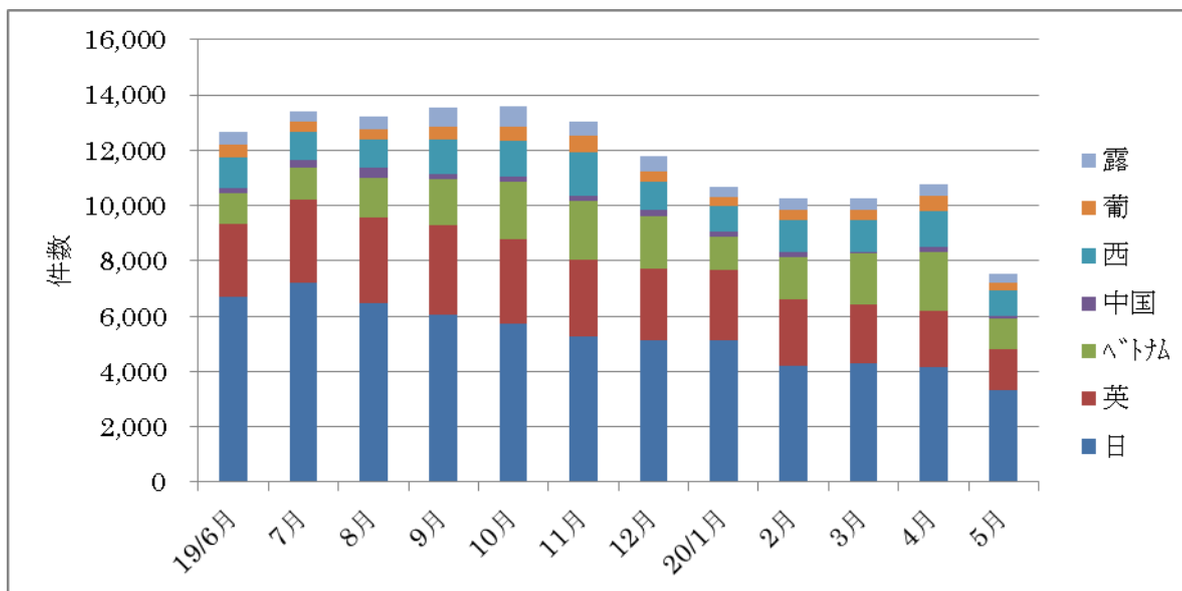
*) 2020年に入って、概して訪問者数減少傾向が読み取れる。コロナ騒動の影響が出ているか？



2. 言語別アクセス件数推移

	19/6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	20/1月	2月	3月	4月	5月
日	6,688	7,190	6,480	6,068	5,743	5,284	5,141	5,119	4,216	4,308	4,171	3,316
英	2,663	3,024	3,092	3,234	3,028	2,776	2,594	2,534	2,382	2,134	2,013	1,468
ハトナム	1,084	1,136	1,433	1,661	2,076	2,096	1,889	1,202	1,513	1,820	2,137	1,126
中国	179	308	366	180	202	213	216	181	207	43	184	101
西	1,125	991	993	1,235	1,283	1,548	1,000	925	1,169	1,161	1,310	907
葡	445	358	400	490	518	613	401	320	369	397	534	299
露	468	373	450	663	754	508	527	381	417	379	428	316

*) コロナ騒動の影響か、全般的にアクセスの減少が見られる。



3. アクセス数の多い個票 (PDF)

	2020年2月		3月		4月		5月	
1	蓄熱空調システム	470	蓄熱空調システム	560	蓄熱空調システム	523	蓄熱空調システム	429
2	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	409	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	491	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	417	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (英語)	394
3	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (英語)	329	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (英語)	295	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	413	冷暖同時タイプビル用マルチ空調システム	286
4	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant(英語)	240	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant(英語)	250	Top-Pressure Recovery Turbine Plant (英語)	243	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	216
5	存在自体が環境装置となるガス	234	Waste to Energy System(ロシア語)	247	廃棄物発電システム(ストーカ炉)(ベトナム語)	215	Waste to Energy System(ロシア語)	179
6	Waste to Energy System(ロシア語)	209	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	231	Waste to Energy System(ロシア語)	207	存在自体が環境装置となるガス	155
7	廃棄物発電システム(ストーカ炉)(ベトナム語)	188	廃棄物発電システム(ストーカ炉)(ベトナム語)	231	Direct Reduced Iron (DRI) Production Plant(英語)	177	廃棄物発電システム(ストーカ炉)(ベトナム語)	144

8	Waste Heat Recovery Power Plant(英語)	182	苛性ソーダ製造用イオン交換膜(ベトナム語)	181	苛性ソーダ製造用イオン交換膜(ベトナム語)	165	自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機	125
9	電気の要らない蒸気ドレン回収ポンプ	177	電気の要らない蒸気ドレン回収ポンプ	163	Thermal Power Plant Operation and Maintenance(英語)	162	高炉乾式集塵装置	124
10	苛性ソーダ製造用イオン交換膜	170	Thermal Power Plant Operation and Maintenance(英語)	147	苛性ソーダ製造用イオン交換膜(スペイン語)	154	電気の要らない蒸気ドレン回収ポンプ	117

4. アクセスが多い国

2020年1月		2月		3月		4月		5月	
日本	4,790	日本	4,012	日本	4,272	日本	4,152	日本	3,293
アメリカ	1,784	アメリカ	1,562	ベトナム	1,588	ベトナム	1,867	ベトナム	1,055
ベトナム	898	ベトナム	1,219	アメリカ	1,032	中国	1,071	アメリカ	763
中国	672	中国	622	中国	737	アメリカ	1,003	中国	710
インド	510	インド	423	インド	570	インド	496	トルコ	378
ロシア	296	ロシア	360	メキシコ	340	ブラジル	365	インド	305
インドネシア	228	メキシコ	298	ロシア	326	ロシア	310	ロシア	289
トルコ	204	カナダ	293	ブラジル	323	メキシコ	282	メキシコ	237
メキシコ	193	トルコ	260	トルコ	253	トルコ	211	ブラジル	229
ブラジル	152	インドネシア	213	スペイン	175	スペイン	185	コロンビア	126
スペイン	112	ブラジル	197	コロンビア	153	コロンビア	164	アルゼンチン	100
カナダ	108	スペイン	125	フランス	111	アルゼンチン	117	スペイン	90
ドイツ	77	香港	101	インドネシア	109	ドイツ	86	フランス	71
イギリス	75	イギリス	92	ドイツ	105	ペルー	85	ウクライナ	67
エクアドル	69	コロンビア	85	香港	104	インドネシア	80	香港	64
韓国	64	韓国	73	ベネズエラ	92	エクアドル	76	チリ	62
ペルー	60	台湾	70	韓国	63	チリ	68	シンガポール	61
フランス	60	ドイツ	69	アルゼンチン	62	香港	66	イギリス	56
香港	59	ペルー	64	台湾	62	台湾	65	ドイツ	56
コロンビア	52	エクアドル	54	イギリス	59	オランダ	65	ペルー	52

5. トップページなど技術集以外のページアクセス分析 (Google Analytics による分析)

(1) 英文 HP

	2019年12月		2020年1月		2月		3月		4月		5月		
訪問者数	125		136		118		161		166		104		
ページビュー数	318		366		279		408		369		206		
ページビュー別訪問数	トップ	135	トップ	160	トップ	116	トップ	259	トップ	125	トップ	117	
	ミッション 2019/12 CEFIA含	37	ミッション 2019/12 CEFIA含 2019/9 WtE HKG 含	47	ミッション 2020/1 ADNOC & WFES 2020/2 ZEB含	56	会員	34	会員 活動	64 26	会員	19	
	活動	18	会員	26	会員	22	問い合わせ	24	ミッション 2020/1 ADNOC & WFES 2020/2 ZEB含	24	活動	15	
	概要	11	活動	20	活動	13	ミッション, イベント	17			ミッション 2020/1 ADNOC & WFES 2019/9 WtE HKG含	13	
	会員	11	概要	14	問い合わせ	8	活動	17	問い合わせ	22	問い合わせ	6	
	平均滞在時間	1分18秒		1分44秒		1分25秒		4分09秒		1分33秒		2分31秒	
	直帰率	69.7%		62.2%		71.3%		57.6%		77.3%		72.9%	
新規訪問の割合	91.2%		91.9%		93.2%		95.6%		96.4%		96.2%		

(2) 日本語 HP

	2019年12月		2020年1月		2月		3月		4月		5月	
訪問者数	418		461		343		312		259		281	
ページビュー数	1,171		1,159		811		1,003		689		678	
ページビュー別訪問数	トップ	433	トップ	514	トップ	385	トップ	469	トップ	262	トップ	282
	ミッション 2019/12 CEFIA含	154	ミッション 2019/12 CEFIA含	124	ミッション 2019/12 CEFIA 2020/2 ZEB含	96	会員	97	概要 会員	74 53	概要 会員	85 73
	会員	121	会員	65	概要	32	活動	76	ミッション 2020/2 ZEB含	37	ミッション	18
	概要	86	概要	50	会員	30	入会	25	規約	18	2014 ベトナム調査	17
	トピックス	51	アブダビ WEFS	23	アブダビ WEFS	15	ミッション 2020/2 ZEB含	23	トピックス	14	トピックス	13
平均滞在時間	1分24秒		1分04秒		59秒		1分25秒		1分24秒		1分30秒	
直帰率	63.3%		72.7%		68.6%		62.8%		69.3%		62.7%	
新規訪問の割合	90.2%		91.5%		90.7%		88.5%		91.5%		91.5%	

定義：

訪問者数 サイトに訪れた人数。一人の訪問者が何ページ訪問しても一人とカウント

ページビュー数 サイト内の訪問した html の数。一人の人が同じ html を何度訪問しても訪問した回数
がカウントされる

直帰率 サイト内のひとつの html を訪問して、他の html へ訪れることなく別のサイトに行っ
てしまう率

以上