

* 通しページ訂正版 Vol.65 No.4 (2017年10月号)

通し頁 (正)	通し頁 (誤)	頁	タイトル等	通し頁 (正)	通し頁 (誤)	頁	タイトル等	通し頁 (正)	通し頁 (誤)	頁	タイトル等
表1	表1	表紙	目次	289	195	33		325	231	69	
表2	表2	広告	(株)ティグ	290	196	34	報告:ASTM B10.01小 委員会出席報告	326	232	70	展示会情報:第2回スタッ フ養成講座受講報告
目次	目次	英文目次	英文目次	291	197	35		327	233	71	
目次	目次	英文目次	広告掲載会社	292	198	36	医療用チタンS:チタ ンの生体機能化表面	328	234	72	展示会情報:平成29年夏 季賛助会員総会・研修
257	163	1	紹介:2016年チタン建 材の紹介(カーグラビ)	293	199	37		329	235	73	
258	164	2		294	200	38		330	236	74	
259	165	3	紹介:積層造形用チタ ン合金粉末の開発	295	201	39		331	237	75	
260	166	4		296	202	40		332	238	76	展示会情報:経済産業省 「子ども見学デー」2017
261	167	5		297	203	41		333	239	77	事務局からの案内:文献 抄録
262	168	6		298	204	42		334	240	78	
263	169	7	広告:アズマックス(株)	299	205	43	広告:OTC	335	241	79	
264	170	8	紹介:北九州スタジアム へのチタン製銘板の	300	206	44	医療用チタンS:まとめ	336	242	80	
265	171	9		301	207	45		337	243	81	
266	172	10	紹介:DAIN TIB-チタ ンへの新しいめっき	302	208	46	広告:大同特殊鋼(株)	338	244	82	
267	173	11		303	209	47	研究報告:金属3Dプ リントによる低弾性 β	339	245	83	
268	174	12	紹介:チタンクラッドナ イフの研究	304	210	48	研究報告:電子ビー ム積層造形を用いた	340	246	84	事務局からの案内:平成 29年6月~8月中の主な
269	175	13		305	211	49	研究報告:塩化マグ ネシウム熔融塩中で	341	247	85	
270	176	14		306	212	50	研究報告:強化工複 合表面改質処理を施	342	248	86	事務局からの案内:金属 チタン統計
271	177	15		307	213	51		343	249	87	
272	178	16	紹介:燃料電池(FC)車 開発から見たチタンと	308	214	52		344	250	88	事務局からの案内:委員 会報告
273	179	17		309	215	53		345	251	89	
274	180	18		310	216	54		346	252	90	事務局からの案内:チタ ンに関する催物紹介
275	181	19		311	217	55	研究報告:チタン表面 の親水性がラット骨髄	347	253	91	事務局からの案内:平成 29年度社会貢献型チタ
276	182	20		312	218	56		348	254	92	事務局からの案内:平成 30年度チタン研究助成
277	183	21		313	219	57		349	255	93	
278	184	22	紹介:2016年の中国チ タン工業の状況	314	220	58		350	256	94	編集後記
279	185	23		315	221	59		351	257	95	広告:新日鐵住金(株)
280	186	24		316	222	60		352	258	96	広告:東邦チタニウム(株)
281	187	25		317	223	61		353	259	97	広告:トーホーテック(株)
282	188	26		318	224	62	研究報告: β 型チタン 合金の引張変形特性	354	260	98	広告:(株)神戸製鋼所
283	189	27	報告:2016年チタン建 材実績	319	225	63		355	261	99	広告:愛知製鋼(株)
284	190	28		320	226	64		356	262	100	広告:神鋼商事(株)
285	191	29		321	227	65		表3	表3	広告	森松工業(株)
286	192	30	報告:Ti-15V-3Al- 3Cr-3Sn合金線及び線	322	228	66		表4	表4	広告	(株)山一製作所
287	193	31		323	229	67	広告:アルコニック(株)				
288	194	32	報告:ITA Europe 2017参加報告	324	230	68	展示会情報:第1回ス タッフ養成講座受講報告				