

第 16 卷 著者別総索引 (ABC 順)

	No.	種別	頁			
明石 和夫	7	速報	208	早野 茂夫	有機酸化化合物の薄層クロマトグラフィ	8 速報 229
				林 紀幸	加速度計および計測結果	11 特集 358
				平野 興彦	日生劇場の音響について	2 解説 31
				平尾 邦雄	ロケット搭載用電離層直接観測器	11 特集 385
				広沢 暁夫	タイマー	11 特集 359
赤尾 宗一	7	解説	189		昭和 38 年 5 月～昭和 39 年 7 月実験記録	11 特集 432
				広山 興治	内燃機関を原動機とする車両の無段変速制御の一試案	4 速報 122
秋葉鏖二郎	11	特集	344	本田 和子	混合イオン交換カラムにおける金属イオンの溶離挙動	10 速報 316
				本間 禎一	Rosenburg- 反応中断法による高温酸化反応測定装置の試作	4 速報 124
				星野 昌一	新潟地震における工場施設の被害について	10 特集 284
秋田 一雄	11	特集	398		1. 総論 3. 工場・倉庫の被害とその対策	10 特集 289
雨宮 綾夫	8	速報	232	市川 満	レーダによるロケット航跡測定結果	11 特集 366
					レーダ用機上アンテナ	11 特集 371
荒城 健	11	特集	410	一色 貞文	Rosenburg- 反応中断法による高温酸化反応測定装置の試作	4 速報 124
浅原 照三	5	解説	144		X線透過写真の異常像	12 解説 451
				飯田 武揚	酸化チタンの物性とくに着色の電子構造	7 解説 201
朝倉 利光	5	速報	158	池辺 陽	スペース・ユニット	9 解説 249
綾部 好雄	1	速報	27	今沢 茂夫	環境試験装置の試作	11 特集 352
道家 忠義	11	特集	394	稲葉正太郎	人間の動特性について	5 解説 138
				井上浩三郎	テレメータの実験について	11 特集 360
江上 一郎	7	速報	208	石原 智男	内燃機関を原動機とする車両の無段変速制御の一試案	4 速報 122
				石井 聖光	日生劇場の音響について	2 解説 31
				石川 博	液体捕集剤を用いたヨードの製造に関する研究	8 速報 230
				板本 守正	面格子付吹出口の発生騒音について	2 速報 58
遠藤 義明	11	特集	366	伊藤 利治	膨脹頁岩を用いた軽量コンクリートに関する基礎実験	8 速報 234
藤代 光雄	8	速報	230	糸川 英夫	ラムダ, ミュー計画	11 特集 336
藤高 周平	1	巻頭言	1	岩井 章	電波伝播と電波雑音	11 特集 403
				亀尾 要道	レーダによるロケット航跡測定結果	11 特集 366
					ラムダ 2 型 1, 2 号機およびラムダ 3 型 1 号機の光学的追跡について	11 特集 378
					一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 41 報) -	
藤田 長子	3	解説	80	金沢 和夫	ラムダ 9M 型 2 号機, 8L 型 2, 3 号機の光学的追跡について	11 特集 380
					一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 42 報) -	
藤原 鎮男	8	速報	232		ラムダ型エンジン (735 ϕ^3/s 改) およびミュー型エンジン (1400 ϕ^4/s) の地上燃焼試験について	11 特集 382
					一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 43 報) -	
福島 茂	11	特集	366		小型モデル, ロケットの光学的追跡について	11 特集 383
					一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 44 報) -	
					一周波多段ロケット同時追跡レーダ方式	11 特集 373
福井 慎一	11	特集	360		レーダによるロケット航跡測定結果	11 特集 366
後藤 滋	2	解説	36		レーダ用機上アンテナ	11 特集 371
					レーダによるロケット航跡測定結果	11 特集 366
後藤 信行	8	速報	232		レーダ用機上アンテナ	11 特集 371
					レーダによるロケット航跡測定結果	11 特集 366
浜崎 襄二	7	解説	189		レーダ用機上アンテナ	11 特集 371
					レーダによるロケット航跡測定結果	11 特集 366
長谷部 望	11	特集	366		レーダ用機上アンテナ	11 特集 371

金子 昌能	レーザ干渉計の試作	9	速報	259	高 正植	X線透過写真の異常像	12	解説	451
片岡 邦郎	X線透過写真の異常像	12	解説	451	真鍋 幸夫	トランジスタの高周波特性のバイアスによる変化	4	解説	102
片山 伸生	現用テレメータの受信感度について	11	特集	369	前田 憲一	電波伝播と電波雑音	11	特集	403
加藤 愛雄	プロトン磁力計	11	特集	402	松尾 昌季	新しい化合物の合成	1	速報	27
加勇田清勇	タイマー	11	特集	359		3,5-ジ- <i>tert</i> -ブチル安息香酸 アミドのホフマン分解	6	速報	185
川井 忠彦	薄肉開断面材の弾性力学 (I)	1	解説	14	松田 達史	新しい化合物の合成	1	速報	27
	薄肉開断面材の弾性力学 (II)	2	解説	44	松田 浄史	異常回折像に関する研究	5	速報	158
	薄肉開断面材の弾性力学 (III)	4	解説	108	松島 亨	タイマー	11	特集	359
	薄肉開断面材の弾性力学 (IV)	6	解説	168	丸安 隆和	航空写真による新潟地震の調査	10	特集	306
	薄肉開断面材の弾性力学 (V)	8	解説	213		新潟地震における工場施設の被害について 2.土質と基礎に関する震害について	10	特集	286
河村 達雄	雷放電カウンタによる測定結果と IKL との関連	4	速報	127	三石 智	ラムダランチャについて	11	特集	349
川股 重也	新潟地震の特性と建築物の被害	10	特集	280	宮坂 宗次	プロトン磁力計	11	特集	402
川瀬 太郎	電子回路による暖房のシミュレーション	6	速報	183	村松貞次郎	生研庁舎付近の歴史	1	解説	2
河添邦太郎	活性炭吸着法による塩化水素の精製	3	解説	75	村田悠紀夫	テレメータの実験について	11	特集	360
	新潟地震における工場施設の被害について 5.化学工場における震害について	10	特集	303	森 大吉郎	ラムダ2型1号機について カップ8L型2号機について	11	特集	339
榎場 逸志	有機スズ化合物—ジアルキルスズジハライドの合成—	5	解説	144		カップ8L型3号機について 小型ロケットについて ラムダランチャについて	11	特集	341
機械耐震設計グループ 柴田 寿芳 佐藤 登二 藤井 雅一	新潟地震における工場施設の被害について 4.機械配管関係の被害、原因とその対策	10	特集	293	森 洋介	プロトン磁力計	11	特集	402
	小型モデル、ロケットの光学的追跡について —高速飛行体の光学的追跡に関する研究(第44報)—	11	特集	383	永井 芳男	新しい化合物の合成 メタクロレインの合成 ポリメタクロレインの臭素付加反応 3,5-ジ- <i>tert</i> -ブチル安息香酸アミドのホフマン分解 芳香族化合物のγ線照射による新特殊型物質の合成—有機半導体とラジカル体—	1	速報	27
喜久里 豊	電波伝播と電波雑音	11	特集	403		1-ナフトール触媒によるピオラントロンの合成	5	速報	156
木村 馨根	カップ9M型2号機, 8L型2,3号機の光学的追跡について —高速飛行体の光学的追跡に関する研究(第42報)—	11	特集	380	長浜 義雄	ラムダロケット用発射連絡装置	11	特集	410
北原 時雄	カップ8L, 9M型, ラムダ2, 3型の性能計算	11	特集	345	長田 和雄	Cu-Cr合金の研究(第1報)—初期時効段階における二三の研究結果—	2	速報	56
北坂 秋秀	新潟地震における土木構造物の被害	10	特集	272		1-ナフトール触媒によるピオラントロンの合成	12	速報	457
久保慶三郎	地震学・地震工学政府間会議に出席して	10	海外事情	310	長沢孝太郎	メタクロレインの合成 ポリメタクロレインの臭素付加反応 不飽和アルデヒドの重合	5	速報	154
黒川 兼行	液体窒素冷却ダイオード型パラメトリック増幅器の実験	7	解説	189	中島 利誠	ポリメタクロレインの臭素付加反応 不飽和アルデヒドの重合	9	解説	237
倉茂 周芳	一周波多段ロケット同時追尾レーダ方式	11	特集	373	中村 円生	加速度計および計測結果	11	特集	358
小林 繁美	Cu-Cr合金の研究(第1報)—初期時効段階における二三の研究結果—	2	速報	56	中村 純二	発光弾による風の観測	11	特集	398
小林 一輔	膨張頁岩を用いた軽量コンクリートに関する基礎実験	8	速報	234	中川 重雄	半導体検出器による粒子線の測定	11	特集	394
小羽根澄夫	一周波多段ロケット同時追尾レーダ方式	11	特集	373	中野 旭	塔状構造物の振動解析	4	速報	119
小島 陽一	Al-Zr合金の再結晶組織について	9	速報	260	中沢 護人	平炉法の発明の経過	9	解説	243
今野操太郎	標準時刻装置と時刻信号について	11	特集	425	西川 精一	Cu-Cr合金の研究(第1報)—初期時効段階における二三の研究結果— 金属の水素脆性 Al-Zr合金の再結晶組織について	2	速報	56
						金属の水素脆性 Al-Zr合金の再結晶組織について	3	解説	63
						Al-Zr合金の再結晶組織について	9	解説	260
					西本 博信	レーダによるロケット航跡の標準結果	11	特集	366

西岡 靖男	カップ8L, 9M型, ラムダ2, ...11	特集	345
西尾 元充	航空写真による新潟地震の調査	特集	306
榎石英太郎	テレメータの実験について...11	特集	360
野村 民也	ラムダ2型1号機について...11	特集	339
	カップ8L型2号機について...11	特集	341
	カップ8L型3号機について...11	特集	342
	テレメータの実験について...11	特集	360
	現用テレメータの受信感度...11	特集	369
	一周波多段ロケット同時追尾レーダ方式	特集	373
野口 瞭	ラムダランチャについて...11	特集	349
野崎 弘	新しい道路材を求めて... 3	海外事情	85
	酸化チタンの物性とくに着色の電子構造	解説	201
	液体捕集剤を用いたヨードの製造に関する研究	速報	230
大林 辰蔵	電波伝播と電波雑音...11	特集	403
小口 泰平	自動車の低速時における操舵トルク (第2報)	速報	22
	自動車の低速時における操舵トルク (第3報)	速報	23
岡本 通子	チェビシェフ多項式による関数近似について	解説	222
岡本 舜三	所長就任あいさつ... 4	巻頭言	101
	工場地帯震害調査団の派遣について	特集	271
	ラムダ3型の完成と宇宙研への発展	特集	334
岡崎 正俊	ラムダロケット用発射連絡装置	特集	410
大井 克彦	テレメータの実験について...11	特集	360
	現用テレメータの受信感度...11	特集	369
小川 徹	電波伝播と電波雑音...11	特集	403
大島康次郎	アメリカにおける数値制御工作機の動向	海外事情	177
大島 太市	航空写真の標高測定精度... 6	解説	163
小瀬 輝次	インコヒーレントに近い光源の空間的コヒーレンスの測定法 (1)	速報	20
太田 廉三	テレメータの実験について...11	特集	360
太田 孝	有機過酸化物の薄層クロマトグラフィ	速報	229
音川 惇子	生研庁舎付近の歴史... 1	解説	2
大家 寛	電波伝播と電波雑音...11	特集	403
嵯峨 定夫	運転中の弁時期変換の試み... 8	速報	227
斉藤 茂	新しい道路材を求めて... 3	海外事情	85
斉藤 成文	カップ9M型2号機について...11	特集	338
	ラムダ2型2号機について...11	特集	340
	ラムダ3型1号機について...11	特集	343
	レーダによるロケット航跡測定結果	特集	366
	一周波多段ロケット同時追尾レーダ方式	特集	373
	KSC 第2次整備について...11	特集	407
	ラムダロケット用発射連絡装置	特集	410

斉藤 成文	標準時刻装置と時刻信号について	特集	425
斉藤 馨児	発光弾による風の観測...11	特集	398
佐伯 信吾	カップ8L, 9M型, ラムダ2, 3型の性能計算	特集	345
	加速度計および計測結果...11	特集	358
佐々木 確	半導体検出器による粒子線の測定	特集	394
里 和武	電子回路による暖房のシミュレーション	速報	183
沢井善三郎	電子回路による暖房のシミュレーション	速報	183
下田 聰	Al-Zr合金の再結晶組織について	速報	260
下村潤二郎	第1回生研講習会の概況... 3	記録	95
	東京大学鹿児島宇宙空間観測所の開所式	特集	429
	L-3型実験の保安について...11	特集	429
勝田 高司	船用誘引型吹出口ユニットについて	解説	36
	面格子付吹出口の発生騒音について	速報	58
末永 保美	鉄筋コンクリートはり・柱部材のせん断終局耐力について	解説	194
鈴木 鉄也	ボロンの溶融塩電解に関する基礎的研究 (第1報) -電解浴の相平衡について-	速報	208
	ボロンの溶融塩電解に関する基礎的研究 (第2報) -ボロン電解浴 (KCl-KBF ₄ , KI-KB ₂) の分解電圧-	速報	262
鈴木 喬	不可逆過程の熱力学とその膜現象への応用 (その1)	解説	444
菅谷 勝彦	ラムダ2型1, 2号機およびラムダ3型1号機の光学的追跡について	特集	378
	-高速飛行体の光学的追跡に関する研究 (第41報) -		
関口 豊	レーダによるロケット航跡測定結果	特集	366
	レーダ用機上アンテナ...11	特集	371
妹尾 学	不可逆過程の熱力学とその膜現象への応用 (その1)	解説	444
高木 昇	SE計画総括経過 (エレクトロニクス系)	特集	335
	レーダによるロケット航跡測定結果	特集	366
高橋 浩	微粉砕操作による物質の構造変化	解説	439
高橋 武雄	応用化学研究 38年の回顧... 5	退官記念講演	131
高橋 健一	現用テレメータの受信感度...11	特集	369
高中 弘澄	KSC 第2次整備について...11	特集	407
	ラムダロケット用発射連絡装置	特集	410
	標準時刻装置と時刻信号について	特集	425
高島 松雄	レーザ干渉計の試作... 9	速報	259
玉木 章夫	カップ9M型2号機について...11	特集	338
	ラムダ2型2号機について...11	特集	340
	ラムダ3型1号機について...11	特集	343
	小型ロケットについて...11	特集	344
田宮 真	満載吃水線規定について... 1	解説	8

田中 尚	鉄筋コンクリートはり・柱部材のせん断終局耐力につ... 7	解説	194	植村 恒義	ラムダ2型1, 2号機, 8 L型2, 3号機の光学的追跡... 11	特集	380
	新潟地震の特性と建築物の... 10	特集	280		一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 42 報) —		
田中 勝也	ラムダ2型1, 2号機およびラムダ3型1号機の光学的追跡について	特集	378		ラムダ型エンジン (735φ ³ / ₅ 改) およびミュー型エンジン (1400φ ³ / ₅) の地上燃焼試験について	特集	382
	一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 41 報)				一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 42 報) —		
	ラムダ2型1, 2号機, 8 L型2, 3号機の光学的追跡について	特集	380		小型モデル, ロケットの光学的追跡について	特集	383
	一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 42 報) —				一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 44 報) —		
	ラムダ型エンジン (735φ ³ / ₅ 改) およびミュー型エンジン (1400φ ³ / ₅) の地上燃焼試験について	特集	382	浦川 明	ラムダランチャについて... 11	特集	349
	一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 43 報) —			瓜本 信二	一周波多段ロケット同時追追レーダ方式	特集	373
	小型モデル, ロケットの光学的追跡について	特集	383	渡辺 力	芳香族化合物のγ線照射による新特殊型物質の合成	速報	232
	一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 44 報) —				有機半導体とラジカル体		
田中 啓介	新しい道路材を求めて... 3	海外事情	85	山辺 武郎	イオン交換膜による製塩について	解説	69
田代文之助	雷放電カウンタによる測定結果と IKL との関連	速報	127		混合イオン交換カラムにおける金属イオンの溶離挙動	速報	316
竹内 雅	活性炭吸着法による塩化水素の精製	解説	75		不可逆過程の熱力学とその膜現象への応用 (その 1)	解説	444
坪井 善勝	鉄筋コンクリートはり・柱部材のせん断終局耐力につ... 7	解説	194	山沢 富雄	Rosenburg- 反応中断法による高温酸化反応測定装置の試作	解説	124
	新潟地震の特性と建築物の... 10	特集	280		X線透過写真の異常像... 12	解説	451
寺沢 達二	船室用誘引型吹出口ユニットについて	解説	36	山本 芳孝	ラムダ2型1, 2号機およびラムダ3型1号機の光学的追跡について	特集	378
	面格子付吹出口の発生騒音について	速報	58		一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 41 報) —		
鳥飼 安生	近距離音場の近似計算について	速報	19	山脇 菊夫	昭和 38 年 5 月 ~ 昭和 39 年 7 月実験記録	特集	432
宇宙線観測班 (理研グループ)				安田 靖彦	テレメータの実験について	特集	360
宮崎 友喜雄					現用テレメータの受信感度について	特集	369
竹内 一				湯瀬 源市	ボロンの溶融塩電解に関する基礎的研究 (第 1 報) — 電解浴の相平衡について —	速報	208
今井 喬					ボロンの溶融塩電解に関する基礎的研究 (第 2 報) — ボロン電解浴 (KCl-KBF ₄ , KI-KBr) の分解電圧 —	速報	262
大塚 好造				横山 幸嗣	テレメータの実験について	特集	360
大矢 幸司					現用テレメータの受信感度について	特集	369
堤 稔	ラムダ2型および3型による放射線測定	特集	389	横山 茂士	テレメータの実験について	特集	360
斎藤 寿					現用テレメータの受信感度について	特集	369
遠井 淳友				吉沢 徹	ラムダ2型1, 2号機およびラムダ3型1号機の光学的追跡について	特集	378
佐々木寛隆					一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 41 報) —		
吉野 弘和				吉山 盛次	膨張真岩を用いた軽量コンクリートに関する基礎実験	速報	234
菊池 国太郎							
中村 日色							
松島 恵一							
植村 恒義	ラムダ2型1, 2号機およびラムダ3型1号機の光学的追跡について	特集	378				
	一高速飛しょう体の光学的追跡に関する研究 (第 41 報) —						

