

THE HITACHI **SCIENTIFIC INSTRUMENT** **NEWS**

February
1969
Vol. 12
No. 1-2

索引

THE HITACHI Scientific Instrument News は、昭和33年(1958年)1月創刊以来12年目をむかえました。ここで途中より本ニュースをお送り申上げた読者各位のご便宜のためにVol.~Vol.11の全記事の索引をまとめましたので、ご利用くださるようお願いいたします。

分類	関係機器	題	目	執筆者	所 属	Vol.No.	頁	発行 年月
創刊の辞	全 般	創刊を祝して		石 橋 雅 義	京 都 大 学	1-1	1	58/1
		The HITACHI Scientific Instrument News の発刊によせて		駒 井 健一郎	日 立 製 作 所	1-1	2	58/1
		高精度の理化学機器を		横 井 信 義	日 製 産 業	1-1	2	58/1
電 子 顕 微 鏡	HU-10	電子顕微鏡による銅フタロシアニンの観察		大 沼 嘉 郎	日 立 ・ 多 賀	1-1	3	58/1
				菊 池 嘉 夫	日 立 ・ 多 賀			
				木 村 博 一	日 立 ・ 中 研			
	HU-11	高性能電子顕微鏡分解能測定の一例		菰 田 孜	日 立 ・ 中 研	3-1	8	60/1
				菊 池 嘉 夫	日 立 ・ 多 賀			
				大 沼 嘉 郎	日 立 ・ 多 賀			
	HU-11A	日立HU-11A形電子顕微鏡の分解能		徳 安 清 輝	日 立 ・ 那 珂	5-4	1	62/8
				松 本 健 次	日 立 ・ 那 珂			
				赤 堀 宏	日 立 ・ 那 珂			
	HU-11A	Au-単結晶格子像の観察-2.3 Åの撮影-		菰 田 孜	日 立 ・ 中 研	6-4		63/8
	HU-11A	HU-11A形電子顕微鏡におけるネガティブ染色法の応用		西 義 美	日 立 ・ 那 珂	6-4	6	63/8
				黒 沢 道 江	日 立 ・ 那 珂			
	HU-11A	フォルマリン-オスミック酸二重固定について		安 澄 権 八郎	奈 良 薬 科 大 学	7-5	1	64/10
	HU-11A	ミトコンドリアの高分子構造とエネルギー転換機能		小 田 琢 三	岡 山 大 学	8-1	1	65/2
				田 原 敦 子	岡 山 大 学			
				西 義 美	日 立 ・ 那 珂			
	HU-11B	ポイント陰極を用いて得られた高解像度電子顕微鏡像-HU 11B形日立電子顕微鏡による1.02 Åの撮影-		矢 田 慶 治	東 北 大 学	10-4	1	67/8
				日 比 忠 俊	東 北 大 学			
	HU-11B	高解像度電子顕微鏡によるChrysotile Asbestosの格子像-ポイント陰極の応用例-		矢 田 慶 治	東 北 大 学	10-5	1	67/10
	HU-11D	HU-11D形日立電子顕微鏡		浅 井 孝 行	日 立 ・ 那 珂	9-5	1	66/10
	HU-11D HS-7D	HU-11D形及びHS-7D形日立電子顕微鏡における、低加速電圧25KVの効果		上 野 武 夫	日 立 ・ 那 珂	10-5	3	67/10
	HU-11DS	日立高性能電子顕微鏡HU-11DS形の開発		赤 堀 宏	日 立 ・ 那 珂	10-6	3	67/12
				浅 井 孝 行	日 立 ・ 那 珂			
				五十嵐 義 一	日 立 ・ 那 珂			
				吉 田 仙 治	日 立 ・ 那 珂			
				寺 門 貞 夫	日 立 ・ 那 珂			
	HU-125	汎用形高性能電子顕微鏡「HU-125形」の開発		赤 堀 宏	日 立 ・ 那 珂	10-4	3	67/8
				岩 間 章	日 立 ・ 那 珂			
				吉 田 仙 治	日 立 ・ 那 珂			
				出 来 丈 弘	日 立 ・ 亀 戸			
	HU-200	HU-200形日立電子顕微鏡		上 野 定 寧	日 立 ・ 那 珂	9-6	1	66/12
				片 桐 信 次郎	日 立 ・ 中 研			

分類	関係機器	題 目	執 筆 者	所 属	Vol.No.	頁	発行 年月
電 子 顕 微 鏡	HU-650	超高压電子顕微鏡の分解能について	白石 香澄	日立・那珂	11-6	1	68/12
	HU-10	ガス反応研究用電子回折装置とその応用	島岡 五郎	金属材料研	5-2	1	62/4
	HU-11	HR-11形反射電子顕微鏡付属装置	菊池 嘉夫	日立・多賀	4-1	1	61/1
	HR-11		赤堀 宏	日立・多賀			
	HU-11	HU-11形電子顕微鏡用試料加熱装置の応用	白石 香澄	日立・那珂	4-4	3	61/10
			正木 健治	日立・那珂			
			橋本 寛文	日立・那珂			
	HU-11	高分子結晶の電子顕微鏡撮影と試料冷却装置	太田 寿雄	鐘ヶ淵紡績	5-6	1	62/12
	HU-11	HU-11形電子顕微鏡用試料冷却装置の概要およびその応用例	白石 香澄	日立・那珂	5-2	4	62/4
	HU-11	HU-11日立電子顕微鏡用試料引張り装置	徳安 清輝	日立・那珂	5-3	6	62/6
			明珍 英次	日立・那珂			
	HU-11	電子顕微鏡用コンタミネーション防止装置	赤堀 宏	日立・那珂	6-1	5	63/2
	HU-11	電子顕微鏡用自動露出計	赤堀 宏	日立・那珂	6-2	4	63/4
			窪添 守起	日立・那珂			
			片桐 信二郎	日立・中研			
			小笹 進	日立・中研			
	HU-11A	HU-11A形電子顕微鏡の電源装置について	内海 由春	日立・那珂	6-2	7	63/4
	HU-11A	電子顕微鏡用試料全方位傾斜装置の概要およびその応用例	浅井 孝行	日立・那珂	6-4	8	63/8
			片桐 信二郎	日立・中研			
			小笹 進	日立・中研			
	HU-11	HR-11形反射電子顕微鏡用低速電子銃の摘発	木村 力	日立・那珂	7-2	3	64/4
	HU-11	日立電子顕微鏡用HK-2 B形全方位傾斜装置	斉藤 尚武	日立・那珂	8-6	6	65/12
	HU-11D	日立HXA-1形微小部X線分析装置（電子顕微鏡付属装置）の酸化膜構造解析への応用	中山 忠行	早稲田大学	10-6	1	67/12
	HU-11D	日立電子顕微鏡附属の微小部X線分析装置の応用例	赤堀 宏	日立・那珂	10-2	3	67/4
			藤安 辰雄	日立・那珂			
	HS-6	HS-6形電子顕微鏡とその撮影の一例	大沼 嘉郎	日立・多賀	2-3	7	59/7
電 子 顕 微 鏡	HS-7	日立HS-7形電子顕微鏡	赤堀 宏	日立・那珂	5-4	3	62/8
			窪添 守起	日立・那珂			
			木村 博一	日立・中研			
	HS-7	HS-7形日立電子顕微鏡と分解能	赤堀 宏	日立・那珂	6-5	2	63/10
	HS-7	高性能HS-7形電子顕微鏡の試作	窪添 守起	日立・那珂	6-6	1	63/12
	HS-7D	HS-7D形日立電子顕微鏡	赤堀 宏	日立・那珂	10-1	4	67/2
			福島 龍一郎	日立・那珂			
			佐藤 恒	日立・那珂			
	HS-8	HS-8形日立普及形電子顕微鏡	小野 寺進	日立・那珂	11-1	1	68/2
			佐藤 恒	日立・那珂			
			福島 龍一郎	日立・那珂			
			大藪 寿夫	日立・那珂			
			米田 国治	日立・那珂			
	HM-3	電子顕微鏡に使用された永久磁石の特性	菊池 嘉夫	日立・多賀	1-4	4	58/10
	HED-1	HED-1形超高压電子回折装置の実例について	大沼 嘉郎	日立・多賀	2-2	3	59/4
			三村 忠治	日立・多賀			
	HU, HS	日立の電子レンズ	片桐 信二郎	日立・中研	3-3	1	60/7
			菊池 嘉夫	日立・多賀			
			風見 角次郎	日立・多賀			
	HU, HS	水溶性エポキシ樹脂包埋法について	串田 弘	慶応義塾大学	6-3	1	63/6
	UM-2	ミクロトームによる切削法およびその観察	白石 香澄	日立・多賀	2-2	6	59/4
			渡部 忠雄	日立・多賀			
			岡村 定彦	日立・多賀			
	UM-3	超ミクロトームの試作	土倉 秀次	日立・中研	3-1	6	60/1
			菊池 嘉夫	日立・多賀			
	HUS-4	HUS-4形日立真空装置の特性	赤堀 宏	日立・那珂	10-1	5	67/2
			朝月 昇	日立・那珂			
微 分 小 部 X 線 装 置	XMA-1	E P M A（微小部X線分析装置）の分析例	渡辺 宏	日立・中研	3-3	2	60/7
			岡野 寛	日立・中研			
			菊池 嘉夫	日立・多賀			
	XMA-M ₁	XMA-M ₁ 形日立微小部X線分析装置について	渡辺 宏	日立・中研	5-5	8	62/10

分類	関係機器	題 目	執 筆 者	所 属	Vol.No.	頁 数	発行月
微小部X線分析装置	XMA-M ₁	XMA-M ₁ 形微小部X線分析装置について	岡野 寛	日立・中研	5-5	8	62/10
			原 行一	日立・那珂			
			三村 忠治	日立・那珂			
	XMA-5	XMA-5形日立微小部X線分析装置	原 行一	日立・那珂	10-3	1	67/6
			三村 忠治	日立・那珂			
			渡辺 忠雄	日立・那珂			
			久保木 健三	日立・那珂			
			堀内 秀行	日立・那珂			
	XMA-3	日立XMAスキャンニング装置について	渡辺 宏	日立・中研	4-3	3	61/7
			三村 忠治	日立・那珂			
			岡野 寛	日立・中研			
	XMA-4	日立微小部X線分析装置用スキャンニング装置	原 行一	日立・那珂	8-1	4	65/2
			渡部 忠雄	日立・那珂			
			戸村 光一	日立・中研			
			奥村 正秀	日立・中研			
	XMA-3	日立XMA用モニタ装置について	渡辺 宏	日立・中研	5-2	6	62/4
			岡野 寛	日立・中研			
			原 行一	日立・那珂			
			三村 忠治	日立・那珂			
	XMA-4	微小部X線分析計用試料加熱装置について	原 行一	日立・那珂	6-3	6	63/6
			形浦 安治	東北大学			
	XMA-4	XMA-4形日立微小部X線分析装置用新形試料微動装置について	渡部 忠雄	日立・那珂	6-5	5	63/10
			三村 忠治	日立・那珂			
核磁気共鳴装置	H-60	H-60形日立高分解能核磁気共鳴分析計を使用して	山崎 喜三郎	山之内製薬	8-2	1	65/4
			市村 孝道	山之内製薬			
	H-60	周波数掃引式高分解能NMRプロトンスピンドカップリング	宮島 剛	日立・那珂	7-3	4	64/6
			内海 由春	日立・那珂			
	R-20	R-20形日立高分解能核磁気共鳴装置の測定例	宮島 剛	日立・那珂	10-4	5	67/8
電子スピン共鳴装置	MPU-2	常磁性共鳴分析計	荷口 康一郎	日立・小金井	3-1	10	60/1
			石井 宗典	日立・小金井			
			青木 俊男	日立・小金井			
	MPU-3	電子スピン共鳴における信号、雑音比の改善—日立100kcps変調装置の概要—	岡部 哲夫	日立・那珂	5-6	4	62/12
			山口 光太郎	日立・小金井			
	MPU-3B	細胞顆粒の磁気化学的研究(I) —電子スピン共鳴吸収の生物学への応用—	坂岸 良克	東京医科歯科大	7-1	1	64/2
			岡部 哲夫	日立・那珂			
	MPU-3B	細胞顆粒の磁気化学的研究(II) —電子スピン共鳴吸収の生物学への応用—	坂岸 良克	東京医科歯科大	7-4	4	64/8
			岡部 哲夫	日立・那珂			
	MPU-3B	悪性腫瘍の示すESRスペクトル —電子スピン共鳴の生物学への応用—	坂岸 良克	東京医科歯科大	8-3	4	65/6
			岡部 哲夫	日立・那珂			
質量分析計	MPU-3B	ESRによる溶液中のフリーラジカルの測定	磯部 太郎	東北大学	8-2	7	65/4
			岩泉 正基	東北大学			
	RMU-5	質量分析計における可変分解能の効果	野田 保	日立・多賀	1-2	3	58/4
	RMU-5	質量分析計による同位体存在比の測定(1)	岡本 潤一	日立・中研	3-2	1	60/4
	RMU-5B	RMU-5B形質量分析計の改良	野田 保	日立・那珂	4-4	1	61/10
	RMU-6	RMU-6形質量分析計の応用(1)—有機高沸点試料の分析—	中島 康雄	日立・那珂	5-3	8	62/6
	RMU-6	質量分析による高沸点有機化合物の測定(2)	中島 康雄	日立・那珂	6-1	8	63/2
			佐藤 弘	日立・那珂			
	RMU-6	質量分析計による高沸点有機化合物の測定(その3)	中島 康雄	日立・那珂	6-3	9	63/6
			佐藤 弘	日立・那珂			
	RMU-6D	日立二重収斂形質量分析計について	中島 康雄	日立・那珂	7-4	9	64/8
			津山 齊	日立・中研			
			久本 泰秀	日立・那珂			
	RMU-6D	質量分析計によるアミノ酸メチルエステルの簡便操作にもとづく測定(その1)	佐藤 弘	日立・那珂	8-2	14	65/4
			中島 康雄	日立・那珂			
	RMU-6D	テルペンおよび精油化学への質量分析計の応用	林 修一	広島大学	8-6	1	65/12
			佐藤 弘	日立・那珂			
	RMU-6D	テルペン化合物のカスクロマトグラフ/マススペクトル連続分析	池川 信夫	理化学研究所	9-2	1	66/4

分類	関係機器	題 目	執 筆 者	所 属	Vol.No.	頁	発行 年月
質 量 分 析 計	RMU-6	表面電離イオン源を用いた同位体比測定例	田 島 英 司	日立・那珂	9-9	14	66/8
			佐 藤 弘	日立・那珂			
	RMU-6 K53	日立ガスクロマトグラフ直結質量分析計を用いた高級脂肪酸 エステルの分析	平 原 我 治	日立・那珂	11-6	2	68/12
	RMS-3	R M S-3 形質量分析計の応用	野 田 保	日立・多賀	2-4	5	59/10
			大 村 一 郎	日立・中研			
	RMS-4	R M S-4 形日立質量分析計	泉 栄 一	日立・那珂	10-5	6	67/10
			落 合 英 一	日立・那珂			
			中 島 康 雄	日立・那珂			
	RMI-1	R M I-1 形質量分析計による同位体濃度測定	堀 部 純 男	東京都立大学	2-2	1	59/4
			小早川美津子	東京都立大学			
放 射 線 測 定 装 置	RMD-3	日立RMD-3 形質量分析計による高濃度重水素の測定例	肥 後 八 郎	日立・多賀	3-1	1	60/1
	AU-11	日立A U-11形 ステープルマイクロアンメータにつ いて	内 海 由 春	日立・那珂	4-2	6	61/4
			米 田 国 治	日立・那珂			
			阿部善右衛門	日立・中研			
	AU-12	質量分析計振動容量形直流増幅器	内 海 由 春	日立・多賀	3-4	4	60/10
			米 田 国 治	日立・多賀			
			阿部善右衛門	日立・中研			
	MDL-021	MDL-021 リークディテクタについて	中 島 康 雄	日立・那珂	6-4	7	63/8
			桐 原 宗 一郎	日立・那珂			
	RAH-403	メスバウワースペクトルの分析と日立400チャンネル分析装 置の応用	進 藤 勲 夫	日立・那珂	11-4	1	68/8
			志 村 栄 政	日立・那珂			
			平 郡 和 良	日立・那珂			
			松 下 甫	日立・那珂			
	RDH-3	ハロゲン計数管を使用したサーベイメータについて	松 下 甫	日立・多賀	1-3	1	58/7
	RDG-3	GMカウンタを用いたラジオアイソトープの寿命測定法の一例	松 下 甫	日立・多賀	1-3	2	58/7
	RDS-2	シンチレーションカウンタによる γ 線のエネルギー分析	松 下 甫	日立・多賀	1-2	7	58/4
	RDN-2	低速中性子の検出器について	藤 岡 健 夫	日立・多賀	1-3	4	58/7
			松 下 甫	日立・多賀			
	RDN-2	BF ₃ 比例計数管について	山 根 幹 也	日立・中研	3-1	13	60/1
			菅 原 理 夫	日立・中研			
	RDF-2	フローカウンタヘッドについて	藤 岡 健 夫	日立・多賀	1-3	3	58/7
	RDA-2	日立RDA-2 形 シンチレーションスペクトロメータによる 低エネルギー γ 線スペクトル観測	西 脇 耕 治	日立・多賀	2-4	1	59/10
			松 下 甫	日立・多賀			
	RAM-3	R A M-3 形エアモニタによる空气中放射能の測定	松 下 甫	日立・多賀	4-1	4	61/1
	RDM-3	放射線強照射室用安全装置	藤 岡 健 夫	日立・多賀	1-3	5	58/7
	GAG-2	G A G-2 形 角相関ゴニオメータと γ - γ 角相関の実験につ いて	松 下 甫	日立・那珂	5-2	10	62/4
赤 外 分 光 度 計	FIS-1	F I S-1 形 日立遠赤外分光光度計	岩 橋 勲	日立・那珂	5-6	6	62/12
			松 本 孝 一	日立・那珂			
			稲 葉 雅 夫	日立・那珂			
	FIS-1	日立F I S-1 形 遠赤外分光光度計のフィルタリング	岩 橋 勲	日立・那珂	6-6	3	63/12
			松 本 孝 一	日立・那珂			
	FIS-1	F I S-1 形 遠赤外分光光度計偏光器	松 本 孝 一	日立・那珂	7-1	5	64/2
			岩 橋 勲	日立・那珂			
	FIS-21	遠赤外分光光度計の化学への応用	中 川 一 朗	東京大学物性研	6-3	1	63/6
	FIS-21	遠赤外分光の物性物理学への二、三の応用	白 鳥 紀 一	東京大学	8-4	1	65/8
	FIS-3	F I S-3 形日立遠赤外分光光度計によるヨウ素とビリジン系 化合物の分子化合物の測定	亘 文 雄	東北大学	11-6	4	68/12
			會 田 高 陽	東北大学			
	EPI-2	日立E P I-2 形赤外分光光度計によるNH ₃ の吸収測定	吉 田 霞	日立・多賀	1-1	5	58/1
	EPI-2 G	赤外顕微鏡による金属錯化合物の赤外二色性測定例	田 中 信 行	東北大学	6-2	1	63/4
			藤 田 純 之裕	大阪大学			
			鎌 田 稔	東北大学			
	EPI-2	日立赤外顕微鏡による顕微偏光測定例(1)	吉 田 霞	日立・多賀	2-4	3	59/10
	EPI-2	赤外顕微鏡について	吉 田 霞	日立・多賀	2-1	3	59/1
	EPI-2	KBr交換プリズムについて	渡 辺 仁	日立・多賀	2-3	5	59/7
	EPI-2	LiF交換プリズムについて	岩 橋 勲	日立・多賀	3-1	3	60/1
			吉 田 霞	日立・多賀			

分類	関係機器	題 目	執 筆 者	所 属	Vol.No.	頁	発行 年月
赤 外 分 光 光 度 計	EPI-S	EPI-S形赤外分光光度計による測定例	福田 健二	日立・多賀	4-1	2	61/1
	EPI-S ₂	EPI-S ₂ 形赤外分光光度計の記録例	吉田 霞	日立・那珂	4-4	5	61/10
	EPI-S ₂	IM-K形日立赤外顕微鏡装置について	佐久間 貞夫	日立・那珂	5-5	9	62/10
			福田 俊雄	日立・那珂			
	EPI-S ₂	トロイドミラー	植竹 敏文	オリンパス光学	6-1	12	63/2
			岩崎 敏勝	日立・那珂			
	EPI-S ₂	ATR-1形 日立赤外全反射測定装置	加藤 巖	日立・那珂	7-4	12	64/8
			福田 健二	日立・那珂			
	EPI-S ₂	示差偏光赤外スペクトルとその応用	石川 信	日立・那珂	9-1	3	66/2
	EPI-L	日立簡易形赤外分光光度計EPI-L形による粘土鉱物および鉄化合物などの測定とその測定法	竹中 亨	京都大学	9-3	5	66/6
紫 外 ・ 可 視 ・ 近 赤 外 分 光 光 度 計	EPS-2	自記分光光度計による光源エネルギー測定例	松平 俊次	日立・那珂	10-1	1	67/2
			矢島 文雄	日製産業			
	EPS-2	EPI-L形 日立赤外分光光度計による遠赤外スペクトルの測定	島内 武彦	東京大学			
			中川 一朗	東京大学			
			石井 紀彦	東京大学			
			小山 泰	東京大学			
	EPS-2 U	極紫外スペクトルの測定と応用	朝永 淳	東京大学	5-4	6	62/8
			赤松 貫之	日立・多賀			
	EPS-2 U	自動液体クロマトグラフィーによる核酸構成成分の迅速分離定量	赤松 貫之	日立・多賀	8-4	8	65/8
			酒井 馨	日立・日研			
	EPS-3	EPS-3形 日立自記分光光度計—そのメリットの二、三について—	水庭 文雄	日立・日研	7-5	3	64/10
			大八木 義彦	東京教育大学			
近 赤 外 分 光 光 度 計	EPS-3 T	EPS-3 T形 日立自記分光光度計によるマイクロゾーム中のチトクローム（混濁材料）の測定	赤松 貫之	日立・那珂	9-5	4	66/10
			吉川 宏	日立・那珂			
	EPS-3 T	EPS-3 T形 日立自記分光光度計の諸性能について	水野 仙太郎	日立・那珂	9-6	6	66/12
			小森 律夫	日立・那珂			
	EPS-3 T	EPS-3 T形 日立自記分光光度計（積分球付属）による細胞内顆粒の差スペクトル測定	須藤 健啓	日立・那珂	10-3	3	67/6
			品川 嘉也	京都大学			
	EPS-3 T	EPS-3 T形 日立自記分光光度計によるミトコンドリアの呼吸酵素濃度の測定	島津 威雄	京都大学	11-2	1	68/4
			品川 泰子	京都大学			
	EPS-3 T	EPS-3 T形 日立自記分光光度計によるミトコンドリアの呼吸酵素濃度の測定	関 周司	岡山大学	11-3	1	68/6
			小田 琢三	岡山大学			
分 光 蛍 光 光 度 計	EPS-3 T	EPS-3 T形 日立自記分光光度計の酵素活性測定への応用	小森 律夫	日立・那珂	8-3	5	65/6
			関 周司	岡山大学			
	EPS-3 T	G-3形 日立自記分光光度計用分光蛍光付属装置について	小田 琢三	岡大大学	11-1	3	68/2
			小森 律夫	日立・那珂			
	EPS-3 T	EPS-3 T形 日立自記分光光度計用外部記録計端子付属装置およびリビートスキャン付属装置について	大西 靖	日立・那珂	2-1	1	59/1
			皆川 定雄	日立・那珂			
	EPR-2	自記分光光度計EPR形に用いる関数変換用カムについて	嶺岸 久子	日立・那珂	2-2	4	59/4
			青木 哲	日立・那珂			
	EPG-2	自記変角光度計についておよびその測定例について	小森 律夫	日立・那珂	3-4	5	60/10
			赤松 貫之	日立・多賀			
分 光 蛍 光 光 度 計	MPF-2	YVO ₄ :Eu ³⁺ 光体のEu ³⁺ の励起準位の決定（分光けい光光度計MPF-2形の利用）	松本 孝一	日立・多賀	9-3	3	66/6
			吉田 霞	日立・多賀			
	MPF-2 A	MPF-2 A形 日立分光蛍光光度計用りん光付属装置とその測定例	檜山 好延	日立・多賀	10-5	11	67/10
			小沢 隆二	大日本塗料			
分 光 蛍 光 光 度 計	MPF-2 A	MPF-2 A形 日立分光けい光光度計の分光感度	嶺岸 久子	日立・那珂	11-6	6	68/12
			松下 秀鶴	労働衛生研究所			

分類	関係機器	題 目	執 筆 者	所 属	Vol.No.	頁	発行
ラ ピ ッ ド ス キ ャ ン 分 光 光 度 計	RSP-2	ラピッドスキャンということ	馬 場 宏 明	北海道大学	9-5	12	66/10
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン形分光光度計によるアントロンの異性化反応の追跡	馬 場 宏 明 竹 村 健	北海道大学 北海道大学	9-5	14	66/10
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン形分光光度計によるp-ニトロフェニールヒドラジンのアルカリ分解反応の観察	木 村 道 也 仁 科 甫 啓	北海道大学 北海道大学	9-5	16	66/10
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン形分光光度計によるペルオキシダーゼとヒドロサルファイトと酵素との反応の解析	山 崎 勇 夫 田 村 守 横 田 健之助	北海道大学 北海道大学 北海道大学	9-5	17	66/10
	RSP-2	ラピッドスキャン形分光光度計とエレクトロニクス	進 藤 善 雄	北海道大学	9-5	18	66/10
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン形分光光度計による酵素活性の測定	山 本 定 明	名古屋大学	9-5	19	66/10
	RSP-2	ラピッドスキャンの使用経験	大 場 操 児	順天堂大学	9-5	20	66/10
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン形分光光度計による“Benzene-水”界面でのBTB(ブロムチモールブルー:pH指示薬)のスペクトル測定	臼 井 義 春 奥 田 典 夫	東 北 大 学 東 北 大 学	10-2	5	67/4
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン形分光光度計による還元形ミオグロビンシアン結合物の生成及び分解過程の観察	水 上 茂 樹 原 敏 彦	東 京 大 学 東 京 大 学	10-3	4	67/6
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン形分光光度計による競争馬の薬物検査	松 本 武 司	競 争 馬 理 学 研 究 所	10-5	8	67/10
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン分光光度計によるスピロピラン誘導体のポトクロミズムの観察	井 上 英 一 小 門 宏 清 水 勇	東 京 工 業 大 学 東 京 工 業 大 学 東 京 工 業 大 学	11-3	5	68/6
	RSP-2	高速波長走査分光光度計の使用経験	亘 弘	大 阪 大 学	11-4	3	68/8
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン形分光光度計による5-アミノトロポロン類の光反応中間体の追跡	平 井 崇 子 小 林 映 章	日 立 ・ 中 研 日 立 ・ 中 研	11-4	4	65/8
	RSP-2	RSP-2形 日立ラピッドスキャン分光光度計による乳酸酸素添加酵素のL-乳酸による還元過程の観察	武 森 重 樹	金 沢 大 学	11-6	7	68/12
二 波 長 ／ 自 記 分 光 光 度 計	356	二波長分光光度計について	大 西 勁	ペンシルバニア大学	11-5	1	68/10
	356	356形二波長／自記分光光度計について	本 川 忠 猪 俣 博 田 沢 睦 朗 黒 石 忠 文 保 田 和 雄	日 立 ・ 那 珂 日 立 ・ 那 珂 日 立 ・ 那 珂 日 立 ・ 那 珂 日 立 ・ 那 珂	11-5	4	68/10
	356	二波長分光光度計によるフィトクロムの測定	古 谷 雅 樹	東 京 大 学	11-5	7	68/10
	356	二波長測光法の比色分析への適用—356形 日立二波長／自記分光光度計の有用性—	柴 田 正 三 古 川 正 道	名 古 屋 工 試 名 古 屋 工 試	11-5	9	68/10
	356	356形 日立二波長／自記分光光度計による二、三の測定例	小 森 律 夫	日 立 ・ 那 珂	11-5	14	68/10
	356	二波長測光について	小 森 律 夫 保 田 和 雄	日 立 ・ 那 珂 日 立 ・ 那 珂	11-5	23	68/10
分 光 光 度 計	EPU-2A H-2	各種炎光用バーナーの特質	佐 藤 繁	日 立 ・ 多 賀	1-2	2	58/4
	EPU-2A L-3	螢光分光特性の補正法について	佐 藤 繁	日 立 ・ 多 賀	2-3	1	59/7
	EPU-2A G-1	G-1形分光螢光付属装置について	佐 藤 繁 栗 原 誠	日 立 ・ 多 賀 日 立 ・ 多 賀	3-3	5	60/7
	EPU-2A G-1	G-1形分光螢光付属装置による螢光体の測定	佐 藤 繁 栗 原 誠	日 立 ・ 那 珂 日 立 ・ 那 珂	5-2	8	62/4
	EPU-2A G-3	G-3形 日立分光光度計用分光螢光付属装置を用いた螢光励起偏光度スペクトロメータの製作	鈴 木 哲	北 海 道 大 学	10-3	8	67/6
	EPU-2 A	標準けい光溶液によるけい光分光光度計の補正	国 分 央 小 林 美 佐 子	北 海 道 大 学 北 海 道 大 学	9-6	10	66/12
	EPU-2A E-1	分光光度計による発光分析例(1)	佐 藤 繁 栗 原 誠 菅 原 寧	日 立 ・ 多 賀 日 立 ・ 多 賀 日 立 ・ 中 研	3-2	6	60/4
	EPU-2A FR-1	FR-1形 螢光反射付属装置について	佐 藤 繁 栗 原 誠	日 立 ・ 多 賀 日 立 ・ 多 賀	4-1	5	61/1
	EPU-2A SR-1	SR-1形 吸収自記付属装置について	佐 藤 繁	日 立 ・ 那 珂	5-1	3	62/1
	EPU-2ARA-1	原子吸光について	保 田 和 雄 佐 藤 繁 山 崎 義 一	日 立 ・ 那 珂 日 立 ・ 那 珂 日 立 ・ 那 珂	5-1	5	62/1

分類	関係機器	題 目	執 筆 者	所 属	Vol.No.	頁	発行 年月
分	EPU-2A RA-1	原子吸光分析における干渉について	松 平 俊 次	日立・那珂	5-5	11	62/10
			保 田 和 雄	日立・那珂			
	EPU-2A RA-1	原子吸光分光分析の測定例についての二、三の考察	大八木 義 彦	東京教育大学	6-1	1	63/2
	EPU-2A RA-1	原子吸光分析法による工業用廃水中のマグネシウムの定量	武 者 宗一郎	大阪府立大学	6-4	1	63/8
			宗 森 信	大阪府立大学			
			松 井 秀 弘	栗 田 工 業			
	EPU-2A RA-1	原子吸光分析法による鉄鋼分析	武 内 次 夫	名古屋大学	6-5	1	63/10
			鈴 木 正 己	名古屋大学			
	EPU-2A RA-1	原子吸光分光分析法による血清電解質 (Na, K, Mg, Ca) の測定について	酒 井 正 衛	岐阜県立医大	8-5	5	65/10
	EPU-2A RA-1	原子吸光用Cu-Fe-Ni複合形ホロー・カソード・ランプ	松 平 俊 次	日立・那珂	6-4	11	63/8
			大 西 靖	日立・那珂			
			栗 田 一 彦	日立・那珂			
			保 田 和 雄	日立・那珂			
	EPU-2 A	H H-3 形 日立水素放電管について	佐 藤 繁	日立・多賀	3-3	4	60/7
	EPU-2 A	Plasma Jet 発光分析装置	山 本 学	日立・中研	6-5	6	63/10
			保 田 和 雄	日立・那珂			
	EPU-2A 139	EPU-2 A および139形日立分光光度計の分光特性について	松 平 俊 次	日立・那珂	6-6	5	63/12
			保 田 和 雄	日立・那珂			
	139-0310	139-0310形日立角形マイクロセル付属装置について	須 藤 健 吾	H I P E	10-6	13	67/12
			渡 辺 寧	日立・那珂			
	139-0400	炎光付属装置による各元素の検出限界	須 藤 健 吾	H I P E	8-1	7	65/2
			保 田 和 雄	日立・那珂			
	139-0400	炎光分析用新形バーナ	須 藤 健 吾	H I P E	7-3	8	64/6
			保 田 和 雄	日立・那珂			
	139-0420	α -ケト酸の酸化的脱炭酸機序に關与する2価金属イオンについて<原子吸光分析法による酵素蛋白結合性金属イオンの定量>	早 川 太 郎	長 崎 大 学	8-6	3	65/12
	139-0420	原子吸光分析法による硝酸イオンの新定量法	山 本 勇 麓	広 島 大 学	9-1	1	66/2
			熊 丸 尚 宏	広 島 大 学			
	139-0420	原子吸光法の酵素学への応用	矢 野 圭 司	東 京 大 学	9-3	1	66/6
	139-0420	原子吸光分光分析による土壌および植物中のマグネシウムの定量について	横 田 志 朗	林業試験場 四 国 支 場	9-4	8	66/8
	139-0420	原子吸光分析法による鉄鋼分析の試み	神 森 大 彦	八 幡 製 鉄	9-5	9	66/10
			田 口 勇	八 幡 製 鉄			
度	139-0420	薬学領域における原子吸光分析の応用	佐 藤 彰	岩手県衛生研	10-1	7	67/2
			高 橋 正 直	岩手県衛生研			
	139-0420	原子吸光分光分析法による血清Ca濃度の測定	宮 崎 好 信	熊 本 大 学	10-2	6	67/4
			加 奈 川 宏	熊 本 大 学			
			瀬 口 悦 子	熊 本 大 学			
	139-0420	原子吸光分光分析法による血清カルシウム及び血清マグネシウムの測定一特に基礎的な二、三の問題について	村 中 日 出 夫	日本専売公社	11-4	5	68/8
			一 井 稔	京 都 病 院			
			叶 妙 子	京 都 病 院			
			須 藤 健 吾	H I P E			
	139-0420	原子吸光分析用モリブデンホローカソードランプの試作	内 野 興 一	日立・那珂	9-2	9	66/4
			岡 垣 博	日立・那珂			
			保 田 和 雄	日立・那珂			
	139-0450	日立139形分光光電光度計によるAl合金中のMg, Fe, およびMnの簡易発光分析法について	長谷川 政 美	日産自動車	9-2	5	66/4
			服 部 彰	日産自動車			
計	139-0450	139形日立分光光度計によるAl合金中のCu, Ti, およびSteel中のCr, Mn, Niの簡易発光分析法について	長谷川 政 美	日産自動車	11-2	8	68/4
			服 部 彰	日産自動車			
			福 満 元	日立・那珂			
	139-0640	ペーパークロマト展開物質の反射スペクトル	嶺 岸 久 子	日立・那珂	8-1	5	65/2
			保 田 和 雄	日立・那珂			
			後 藤 幹 保	学習院大学			
	139-0680	螢光増白剤を含む紙の白さの測定法について	河 田 正	富士写真フイルム	10-3	6	67/6
	139	139による連続比色装置の試作	黒 田 正 男	大 阪 大 学	8-5	10	65/10

分類	関係機器	題	目	執 筆 者	所 属	Vol.No.	頁	発行月
分光光度計	139-0950	日立オートサンプルチェンジャ		橋 本 汎	日立・那珂	10-1	10	67/2
				森 谷 一 夫	日立・那珂			
				長 藤 昭 直	日立・那珂			
	124	124形 日立ダブルビーム分光光度計による応用記録例		小 森 律 夫	日立・那珂	10-4	7	67/8
				皆 川 定 雄	日立・那珂			
	124	124形日立ダブルビーム分光光度計による懸濁試料の測定(オパールガラス法の応用)		福 満 元	日立・那珂	11-3	7	68/6
分光蛍光	203	203形 日立分光蛍光光度計の測定例		嶺 岸 久 子	日立・那珂	10-2	10	67/4
原子吸光分光光度計	207	207形 日立原子吸光分光光度計について		内 野 興 一	日立・那珂	9-5	10	66/10
				大 石 公之助	H I P E			
				猪 俣 博	日立・那珂			
				久 保 義 隆	日立・那珂			
	207	原子吸光光度法によるCu-Ni-Mo 鋼中の銅, クロム, マンガン, ニッケルの分析		大 津 修	土佐電気製鋼	10-3	9	67/6
				須 藤 健 吾	日立・那珂			
	207	原子吸光分析法の公害測定への応用		及 川 紀久雄	日本環境衛生センタ	11-1	5	68/2
	207	原子吸光分析法によるアルミ合金中の金属分析—主として亜鉛, マグネシウムについて—		向 井 孝 一	日本軽金属	11-1	6	68/2
				泉 巖	綜 合 研			
	207	原子吸光分析法の高分子化学への応用		西 川 勇	日立化成	11-2	7	68/4
				須 藤 健 吾	日立・那珂			
分光光度計	101	101形 日立分光光度計による測定		伊 藤 賀 祐	岐阜大学	11-3	9	68/6
				酒 井 正 衛	岐阜大学			
				児 島 和 代	岐阜大学			
				酒 井 正 衛	岐阜大学			
分光光度計	回 析 格 子 分光光度計	日立回析格子彫刻装置		福 満 元	日立・那珂	11-4	9	68/8
				山 田 弥 彦	日立・中研	11-2	15	68/4
				原 田 達 男	日立・中研			
光電光度計	FPW-4	フィルタ式光電光度計によるシリカの分析		森 田 健 二	日立・中研	2-1	4	59/1
	FPW-4	日立広波長域光電管		小 沼 武 雄	日立・多賀			
	EPO-B	高性能の干渉フィルタ		菅 原 理 夫	日立・中研			
	FPF-2	フィルタ式炎光光度計による血清の分析におけるNa, K, Ca, の相互干渉		岩 崎 敏 勝	日立・多賀			
	FPF-2	炎光分析用標準溶液による血清中のNa, K, Ca, の定量		小 沼 武 男	日立・多賀			
	FPL-2	螢光光度計の検量線について		小 沼 武 男	日立・多賀			
レーザー	HGL	日立レーザーについて		小 沼 武 男	日立・多賀	1-4	2	58/10
	HGL	日立レーザーについて (第2報)		青 木 哲	日立・那珂	6-2	6	63/4
分析用超遠心機	UCA-1	分析用超遠心機による沈降定数測定例		青 木 哲	日立・那珂	7-1	9	64/2
				大 沼 嘉 郎	日立・多賀	1-4	1	58/10
	UCA-1	超遠心分析装置の最近の進歩		古 谷 弘	日立・多賀			
				鶴 沼 伸 充	日立・那珂	5-3	10	62/6
	UCA-1	超遠心分析装置の理論と応用		山 崎 義 一	日立・那珂			
				垣 内 欣 二	大阪大学	6-1	3	63/2
	UCA-1	超遠心分析装置用マルチ・シュリーレン・パターン方式		鶴 沼 伸 充	日立・那珂	6-1	10	63/2
				山 崎 義 一	日立・那珂			
	UCA-1	分析用超遠心機の合成界面セルについて		古 谷 弘	日立・那珂	4-3	2	61/7
				垣 内 欣 二	大阪大学			
アミノ酸分析計	UCA-1	超遠心分析装置用紫外吸収自記装置		鶴 沼 伸 充	日立・那珂	7-2	1	64/4
				山 崎 義 一	日立・那珂			
	UCA-1A	分析用超遠心機の臨床への応用		只 野 寿太郎	順天堂大学	9-4	1	66/8
				岡 島 慶 明	日立・那珂			
	KLA-2	K L A-2 形 アミノ酸分析計について		小 沼 武 男	日立・那珂	5-1	1	62/1
				島 田 三 男	日立・那珂			
	KLA-2	K L A-2 形 日立アミノ酸分析計とK L F-1 形 日立自動液体クロマトグラフによる分析について		波 多 野 博 行	京都大学	5-3	1	62/6
	KLA-2	K L A-2 形 日立アミノ酸分析計		波 多 野 博 行	京都大学	5-5	1	62/10
	KLA-2	K L A-2 形 日立アミノ酸分析計による迅速分析法		宮 内 圭 治	日立・那珂	7-3	6	64/6
				藤 井 芳 雄	日立・那珂			
アミノ酸分析計	KLA-2	L P-2 形 日立アミノ酸調製装置(KLA-2 形アミノ酸用)		宮 内 圭 治	日立・那珂	6-6	7	63/12
				藤 井 芳 雄	日立・那珂			

分類	関係機器	題 目	執 筆 者	所 属	Vol.No.	頁	発行月
アミノ酸分析計	KLA-3 A	K L A-3 A 形 日立アミノ酸分析計による Tryptophan の迅速定量法	篠 野 雄 一	大 洋 漁 業	10-2	8	67/4
	KLA-3 B	アミノ酸分析計の醸造への応用	石 家 駿 治	合 同 酒 精	10-6	4	67/12
	KLA-3 B	金属塩形樹脂法によるアミノ酸の迅速分離法	有 川 喜次郎	日立・日研	11-1	8	68/2
液体クロマトグラフ	L53	L53-0031形 日立多波長流動光度計	佐 藤 猛 英	日立・那珂	9-4	17	66/8
	034	034形 日立液体クロマトグラフと、二、三の応用例	鷹 野 重 威	日立・那珂	10-4	11	67/8
			佐 藤 猛 英	日立・那珂			
	034	液体クロマトグラフィによる核酸関連物質の迅速分析	清 水 照 夫	野村総合研	11-6	8	68/12
			宇 田 文 昭	野村総合研			
			松 宮 弘 幸	野村総合研			
			宮 内 圭 治	日立・那珂			
			鷹 野 重 威	日立・那珂			
ガスクロマトグラフ	KGL-1	ガスクロマトグラフにおけるカラム充てん剤の選択	橋 本 武 三 郎	日立・多賀	1-1	4	58/1
	KGL-1	日立 K G L-1 形 ガスクロマトグラフによるキシレン異性体の分離定量	酒 井 馨	日立・日研	3-2	3	60/4
			秋 森 伯 美	日立・日研			
			山 西 敬 士	日立・日研			
	KGL-2	ガスクロマトグラフ用担体の開発と分離例	椎 名 勝	日立・多賀	3-4	1	60/10
			浜 田 勝 彦	日立・多賀			
			伊 藤 忠 治	日立・多賀			
	KGL-2 EPS-2	ガスクロマトグラフィーと紫外線吸収スペクトル法の併用による定性分析について	椎 名 勝	日立・多賀	4-1	6	61/1
	KGL-2	分取用カラムと分取トラップについて	椎 名 勝	日立・那珂	4-2	1	61/4
			水ノ上 惇	日立・那珂			
	KGL-2	フレームイオン化検知器と Golay カラムについて	椎 名 勝	日立・那珂	5-3	4	62/6
			中 村 亨	日立・那珂			
			吉 原 桃 八	日立・那珂			
	KGL-2	日立ガスクロマトグラフによる油脂の脂肪酸組成の分析	秋 谷 年 見	食糧研究所	7-4	1	64/8
	KGL-2 A	水素焰イオン検出器による測定例(1)	中 村 亨	日立・那珂	5-6	10	62/12
			吉 原 桃 八	日立・那珂			
	KGL-2 A	Golay カラムによる立体異性体の分析	三 井 生喜雄	東北大学	8-5	1	65/10
			今 泉 真	東北大学			
	KGL-2 A	ゴーレイカラムについて	打 木 英 夫	日立・那珂	6-3	12	63/6
			宮 崎 恵美子	日立・那珂			
			鈴 木 かよ子	日立・那珂			
	KGF-1	ガスクロマトグラフの自動サンプリングについて	中 村 亨	日立・多賀	3-2	7	60/4
			尾 内 昌 栄	日立・多賀			
	KGR-2	放射線イオン化検知ガスクロマトグラフ	橋 本 武 三 郎	日立・那珂	4-3	5	61/7
	KGL-2 B	FID キャピラリーカラム付ガスクロマトグラフによる微量灯油の同定試験例	益 子 賢 蔵	茨城県警察本部	7-3	1	64/6
	KGL-2 B	熱分解ガスクロマトグラフの再現性と温度条件について	椎 名 勝	日立・那珂	7-5	5	64/10
			返 田 武 雄	日立・那珂			
	KGL-2 B	キャピラリーカラムによる脂肪酸異性体の分離	川 瀬 義 行	日清製油	8-5	8	65/10
			白 井 浩	日清製油			
	KGL-2 B	日立ガスクロマトグラフによる微量一酸化炭素の分析	打 木 英 夫	日立・那珂	9-2	4	66/4
	KGL-2 B	アミンのガスクロマトグラフィー	富 田 功 一	広島大学	10-5	9	67/10
	KGL-2 B	アミンのガスクロマトグラフィー(続)	富 田 功 一	広島大学	10-6	8	67/12
ラ	F 6	F 6 形昇温ガスクロマトグラフの性能	福 田 十三雄	日立・那珂	6-5	7	63/10
	F 6	キャピラリーカラムによる香料の分析	福 田 十三雄	日立・那珂	7-1	6	64/2
	F 6	ガスクロマトグラフによるステロイドの分析	打 木 英 夫	日立・那珂	7-2	4	64/4
フ	F 6	糖質のガスクロマトグラフィー(I)	山 川 民 夫	東京大学	8-3	1	65/6
			植 田 伸 夫	東京大学			
	F 6	糖質のガスクロマトグラフィー(II)	山 川 民 夫	東京大学	8-4	6	65/8
			植 田 伸 夫	東京大学			
	F 6	リンゴの香気成分の分離と同定 —日立昇温ガスクロマトグラフの利用—	片 山 脩	食糧研究所	8-4	4	65/8
	F 6	コーヒー香気成分の分離と同定	杉 山 謙 吉	森永製菓	9-1	5	66/2
	F 6 D	F 6 D 形日立昇温ガスクロマトグラフによるアミノ酸分析について	杉 山 謙 吉	森永製菓	10-4	9	67/8

分類	関係機器	題 目	執 筆 者	所 属	Vol.No.	頁	発行 年月
ガ ス ク ロ マ ト グ ラ フ	K53	K53形日立ガスクロマトグラフによる高沸点成分の分析	中 田 豊 哉	日立・那珂	11-2	11	68/4
			秋 森 伯 美	日立・那珂			
	K53	昇圧ガスクロマトグラフィ	有 川 喜次郎	日立・日研	11-6	12	68/12
			秋 森 伯 美	日立・那珂			
	043	043形 日立ガスクロマトグラフによる液化石油ガスの分析	吉 原 桃 八	日立・那珂	11-2	13	68/4
			柳 沢 徳 幸	日立・那珂			
C H N 分 析 計	026	026形 日立CHN分析計による、超微量試料の炭素、水素、窒素同時定量	有 川 喜次郎	日立・日研	10-6	12	67/12
			川 副 重 義	日立・日研			
			中 村 亨	日立・那珂			
			返 田 武 雄	日立・那珂			
粒 度 分 布 測 定 装 置	PSA-2	P S A-2 形 日立光走査迅速粒度分布測定装置	牟 田 明 徳	日立・中研	8-2	10	65/4
	PSA-2	¹³¹ I-Macro Aggregated Albumin (¹³¹ I-MAA) 粒子の大きさについて (PSA-2 形 日立光走査迅速粒度分布測定装置)	小 川 弘	第一化学薬品	9-4	3	66/8
	PSA-2	P S A-2 形 日立光走査迅速粒度分布測定装置による測定法と微粒子の測定例	藤 原 喜 延	日立・那珂	10-1	13	67/2
	PSA-2	P S A-2 形 日立光走査迅速粒度分布測定装置による粒度分布測定	上 田 康 内 海 良 治	名古屋工業技試 名古屋工業技試	10-2	1	67/4
	PSA-2	関東ロームと粘土の正しい粘度分布 一液中沈降粒度分布測定法の問題点について一	牟 田 明 徳 渡 辺 薫 樹	日立・中研 日立・中研	10-6	10	67/12
分 子 量 測 定 装 置	115	115形 日立分子量測定装置の分子量依存性について	小 森 律 夫 山 田 英 雄	日立・那珂 日立・那珂	10-1	11	67/2
	115	115形日立分子量測定装置によるテロマー (分子量分布を有する試料)の分子量測定	増 尾 富士雄 草 賀 淳	京都工繊大 ニチバン	10-3	11	67/6
	115	115形 日立分子量測定装置による混合溶媒を用いた分子量測定例	山 田 英 雄	日立・那珂	11-3	11	68/6
	115	115形 日立分子量測定装置の測定 一混合溶媒、緩衝溶液溶媒の使用例および分子構造の解明 (重合数、解離度等)例	山 田 英 雄	日立・那珂	11-9	13	68/8
其 の 他	55PA	日立分離用超遠心機用R P B17B形バレルロータによるマイ クロゾーム酵素の精製	奥 村 明 市 川 佳 幸 山 口 政 昭	大阪大学 大阪大学 日立工機	9-2	11	66/4
	16H	16H形日立高速度カメラの二現象同時撮影装置について	和 田 忠 三 神 永 制 洋	日立工機 日立工機	4-3	1	61/7
	EHM-2	pHメータ微量用電極の一特性	齊 藤 致 種	日立・多賀	1-1	5	58/1
	QPD-33	日立理化学用記録計	笹 間 純 也	日立・那珂	9-1	8	66/2
	ASD-1	日立シリカ分析計について	桜 井 恒 文 谷 島 善 之	日立・多賀 日立・多賀	2-1	5	59/1
	AZP-1	自動光度滴定装置について	小 沼 武 男	日立・多賀	3-4	7	60/10
	AUH-1	A U H-1 形 硫酸濃度分析計	齊 藤 致 種	日立・那珂	4-2	4	61/4
	全 般	索 引			6-5	10	63/10

追 加	
1. 本ニュース Vol.11.No.6. 4 頁所載の“FIS-3 形日立遠赤外分光光度計による。ヨウ素とピリジン系化合物の分子化合物の測定”の執筆者、巨文雄、會田高陽の所属は、東北大学、工学部、応用理学教室であります。これが脱落しましたことをお詫び申し上げますと共に、謹んで追加させていただきます。	2. 本ニュース Vol.11.No.6. 2 頁所載の“日立ガスクロマトグラフ直結質量分析計を用いた高級脂肪酸エステルの分析”の記事において下記の通り訂正させていただきます。 1)脚註*1 K.Biewann: Anal.Chem.36.1135(1964)を追加します。 2)脚註*2 を取除きます。

THE HITACHI Scientific Instrument News Vol. 12 No. 1

昭和44年 1 月20日印刷

昭和44年 2 月 1 日発行

非 売 品

年 6 回毎偶数月発行

編集人 藤 森 慶 一

発行人 白 川 義 雄

発行所 株式会社 日立製作所

印刷所 株式会社 日立印刷所