

水産大学校研究報告自然科学編一覧

題名	著者	巻号	ページ	発行年/月
微気象に関する一研究(1)	手島逸郎	- 1	1-17	1955/12
核・核子衝突による 中間子生成	柳瀬安生, 植松一郎	- 1	19-26	1955/12
陽子 - 原子核衝突による中間子 ⁺ と ⁻ との生成比	柳瀬安生, 植松一郎	- 1	27-34	1955/12
Note on a Theorem of M. H. LÖB	Kempachiro OHASHI	- 2	1-6	1957/10
Note on "Provability" Predicate	Kempachiro OHASHI	- 2	7-10	1957/10
クランク軸の破壊について	有田 進, 中野 正	- 2	11-23	1957/10
$Li^6(He^3, p)Be^8$ の角分布	柳瀬 安生	- 2	25-31	1957/10
On a Problem of Elementary Number Theory	Kempachiro OHASHI	- 3	1-30	1957/11
Bemerkungen zum Kleeneschen Aussagenkalkül	Kempachiro OHASHI	- 3	31-34	1957/11
$Li^6(n, \gamma)H^3$ の断面積について	柳瀬安生	- 3	35-39	1957/11
低エネルギーに於ける重水素核の弾性散乱	柳瀬安生	- 4	1-7	1959/9
On a Relativization of Quantifiers	Kempachiro OHASHI	- 4	9-12	1959/9
On the incompleteness of an Axiomatic Number Theory	Kempachiro OHASHI	- 4	13-18	1959/9
On Some Fundamental Concepts of Deductive Theories - 1	Kempachiro OHASHI	- 4	19-24	1959/9
Cluster模型による核反応の解析	柳瀬安生	- 5	1-7	1962/3
Queuing in Whaling	Itsuro TESHIMA	- 5	9-13	1962/3
冷凍サイクルの成績係数について	林 桂, 長谷川 修	- 5	15-30	1962/3
切欠をもつCrMo鋼試験片の疲労強度について	浦原 明, 真武友一	- 6	1-15	1963/2
Intermission of Dissection Process in Whaling Operation	Itsuro TESHIMA	- 7	1-8	1966/5
($He^3, 2p$)の直接過程	柳瀬安生	- 7	9-16	1966/5
船用電源としての自己励磁誘導発電機について - 1	戸川千年	- 7	17-31	1966/5
実船推進器のキャピテーション性能について - 1	西野正見, 吉沢正大	- 8	1-14	1967/9
蒸気圧縮式冷凍機の運転特性 - 1	中川隆夫, 林 桂	- 8	15-26	1967/9
内燃機関の有効熱発生率について - 1	金岡 浩	- 9	1-10	1969/3
二段圧縮冷凍サイクルの統一的表現についての一考察	林 桂	- 9	11-24	1969/3
二段圧縮冷凍サイクルの成績係数について	林 桂	- 9	25-35	1969/3
プロイゲル形アクチブラダーの推進軸折損防止について - 1	吉沢正大, 金岡 浩, 西野正見	- 9	37-56	1969/3
正規表現と有限オートマトンの表現	斉藤立彦	- 9	57-67	1969/3