水産大学校研究報告自然科学編一覧

小连人子权忻九牧百日杰科子嗣一見		
標題	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・核子衝突によるの中間子生成	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 <sup>6</sup> (He <sup>3</sup> , p) Be <sup>8</sup> 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
$Li^6(n, )H^3$ 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 - 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	蒲原 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 <sup>3</sup> , 2p)の直接過程	柳瀬安生	- 7 9-16 1966/5
舶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
実船推進器のキャビ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