

資料番号	サブナンバー	年度	名 称	著 者	サイズ
052151	0101	昭和43年度 及びそれ以前	「船舶の高度集中制御方式の研究」 航法システム関係打合せ会(第2回) 議事録(S43-2-2)	日本造船研究協会	B5 7ページ
	0102		艤装システム分科会 昭和43年度 研究概要		A4 2枚
	0103		タービン分科会 昭和43年度報告書摘要	造船研究協会	A4 5枚
	0104		「船舶の高度集中制御方式の研究」 研究費一覧表(S43-7-8)	造研 開発部	B4 1枚
	0105		「船舶の高度集中制御方式の研究」 の実施に伴い完成された発明等および ノウハウの取扱いに関する取決め (S43-9-13)	日本造船研究協会	B5 9ページ
	0106		第2回船舶の高度集中制御方式総合 研究開発委員会議事要旨等 (S43-10-8) 上記の送り状(S43-11-15)		B5 5ページ
	0107		SR106 航法システム分科会(第2回) 議事録(S43-10-21)	日本造船研究協会	B5 6ページ
	0108		昭和44年度航法システムの研究計画 (案)(昭和43年10月)	石川島播磨重工業	A4 16枚
	0109		造研SR106の部会、幹事会、分科会 小委員会における発明等およびノウハウ の取扱いについて議事録記載要領(案) (S43-10-4)		A4 1枚
	0110		「船舶の高度集中制御方式の研究」 航法システム分科会(S43-10-2)	三井造船(株)	A4 1枚
	0111		第2回航法分科会資料 衝突予防 システム、衝突回避航法 WG 昭和43年度今後の作業計画	日立造船(株)	A4 1枚
	0112		衝突予防 WG の今後の作業予定 (S43-10-21)	石川島播磨重工業	A4 1枚
	0113		「船舶の高度集中制御方式の研究」 研究費一覧(S43-10-21)	造研 研究部	B4 1枚
	0114		造研事業を除くその他による事業の 開発担当会社と予算(航法システム 関係(S43-10-4)	石川島播磨重工業	A4 2枚
	0115		第2回航法システム分科会資料 (S43-10-21)	石川島播磨重工業	A4 2枚
	0116		船舶の高度集中制御方式の研究 (航法分科会)参考資料(S43-10-21)	石川島播磨重工業	A4 93枚
	0117		昭和44年度補助金交付申請書 (S43-10-31)	日本造船研究協会 会長 佐藤 尚	B5 53ページ
	0118		船舶の近代化(XII) 船舶の高度集中制御化への道(4) 1. 機関室無人運転に関するフランス 船級協会の規則等(昭和44年3月)	編集 運輸省船舶局	B5 72ページ
	0119		昭和43年度日本船舶振興会補助事 業 航法システムの研究報告(要旨) (S44-3-12)	石川島播磨重工業 川崎重工 日立造船 三井造船	A4 29ページ
	0120		船舶の高度集中制御方式の研究 (コンピュータ分科会)資料1		A4 3枚

資料番号	サブナンバー	年度	名 称	著 者	サイズ
052151	0121	昭和43年度 及びそれ以前 (続)	船舶の高度集中制御方式の研究 (コンピュータ分科会)資料2 昭和43年度研究計画(案)		A4 2枚
	0122		船舶の高度集中制御方式の研究 (コンピュータ分科会)資料3 昭和44年度研究計画(案)		A4 5枚
	0123		(別紙) 操船援助装置としてのCRT Display の基礎的研究		B5 3ページ
	0124		HIGH SPEED CONTAINER 比較要目表	石川島播磨重工業	A4 2枚
	0125		SR106 ディーゼルプラント分科会 昭和43年度研究報告概要 (S44-3-8)	石川島播磨重工業	A4 4枚
	0126		SR106 船舶の高度集中制御方式の 研究 コンピュータシステム 昭和43年度研究報告計画(S44-3-10)	石川島播磨重工業	A4 10枚
	0127		船舶の高度集中制御方式の研究の 実施に伴う特許等出願状況 (S44-3-10 現在)	日本造船研究協会	B4 1枚
	0128		昭和44年度 会社別研究費内訳 一覧表(案) (S44-3-10)	日本造船研究協会	B4 1枚
	0129		デッキ	神戸工業(株)セナー(株)	B5 8ページ
	0130		神戸工業技報 第34号 (S42-10-1発行)	神戸工業(株)	B5 79ページ
	0131		テン 無線装置 (S42-9)	神戸工業(株)	A4 20ページ
	0132		テン 船舶用電子装置 (S42-7)	神戸工業(株)	A4 20ページ
	0133		トーキングビーコン受信機 (RMS-5型) (S42-8)	神戸工業(株)セナー(株)	B5 ページ
052151	0201	昭和44年度	船舶の高度集中制御方式の研究の 実施に伴う特許等出願状況 (S44-5-10 現在)	日本造船研究協会	A4 1枚
	0202		造研SR-106 海外調査団要綱(案) (S44-5-8)		B5 5ページ
	0203		日本造船研究協会 第106研究部会 航法システム分科会(第3回)議事録		B5 5ページ
	0204		昭和44年度船舶の高度集中制御方式 の総合開発システムの基本設計作成 方針(S44-5-13)	船舶局	B5 1枚
	0205		日本造船研究協会 106研究部会 第4回 委員会議事録		B5 4ページ
	0206		第1回 船舶の高度集中制御方式 総合研究開発委員会 議事要旨等 及び送り状(S44-5-22)	運輸省船舶局	B5 4ページ
	0207		第1回 船舶の高度集中制御方式 総合研究開発委員会 議事次第		B5 4枚
	0208		船舶の高度集中制御方式の調査研究 に際し44年度に開発を予定する機器類の 要求性能・仕様(昭和44年5月)	日本造船研究協会	A4 16ページ
	0209		第98研究部会 第13回委員会開催に 関する件	日本造船研究協会	B5 1ページ
	0210		第1回第2基準研究部会(試運転法案の 調査研究)開催に関する件 (S44-6-18)	日本造船研究協会 第2基準研究部会	B5 1ページ

資料番号	サブナンバー	年度	名称	著者	サイズ
052151	0211	昭和44年度 (続)	第2基準研究部会 第1回操縦性能 試運転分科会開催について(S44-6-18)		
	0212		SNO.2179(DWT 138,370トン ディーゼル タンカー)電子計算機制御仕様概要書	石川島播磨重工業	A4 13ページ
	0213		船舶の高度集中制御方式総合研究 開発委員会の部会委員名簿(S44-9-12)	船舶局技術課	B4 2枚
	0214		船舶の高度集中制御方式に関する総合 研究開発計画概要(昭和43年度,44年 度分)(S44-9-30)	運輸省船舶局	B4 1枚
	0215		昭和44年度船舶の高度集中制御方式の 総合研究開発システムの基本設計 作業要領(S44-9-30)	運輸省船舶局	B4 1枚
	0216		超自動化船の建造態勢の概要 (S44-9-26)	運輸省船舶局	B4 1枚
	0217		「船舶の高度集中制御方式の研究」の 実施に伴う特許等出願状況 (昭和44年9月30日現在)	日本造船研究協会	B5 13ページ
	0218		第106研究部会(船舶の高度集中制御 方式の研究)委員名簿(S44-10-1)		B4 1枚
	0219		船舶の高度集中制御方式総合研究開発 委員会委員名簿(S44-10-1)	船舶局	B4 1枚
	0220		SR106 45年度研究計画一覧表(案) (S44-10-1)		A4 2枚
	0221		SR106 船舶の高度集中制御方式の研究 第5回部会資料(航法システム) (S44-10)	石川島播磨重工業	A4 41枚
	0222		SR106研究部会 昭和44年度 荷役 システム研究の中間報告および計算書	日本鋼管	A4 44枚
	0223		タービンプラント分科会 44年度研究中間報告	三菱重工業	A4 14枚
	0224		ディーゼルプラント分科会 44年度研究中間報告		A4 9枚
	0225		SR106 船舶の高度集中制御方式の 研究(コンピュータシステム) (昭和44年10月)		A4 12枚
	0226		船用コンピュータ・システム調査団 報告書(昭和44年10月)	日本造船研究協会	A4 3枚
	0227		船舶の高度集中制御方式の調査研究 に際し45年度に開発を予定する機器類の 要求性能・仕様(昭和44年11月)	日本造船研究協会	A4 22枚
	0228		造船技術開発関係項目の優先度調査 報告書(S44-12-11)		B4 4枚
	0229		「船舶の高度集中制御方式の研究」の 実施に伴うノウハウの確認状況 (昭和45年3月9日現在)	日本造船研究協会	B4 1枚
	0230		船舶の高度集中制御方式システムの 基本設計に関する総合報告書 (昭和45年3月)	運輸省船舶局	A4 191ページ
	0231		航法システムの昭和44年度研究報告 および昭和45年度研究計画 (昭和45年3月)	航法システム分科会	A4 4枚
	0232		艀装システム分科会 昭和44年度研 究進捗状況および昭和45年度研究計画 (昭和45年3月)	艀装システム分科会	A4 6枚

資料番号	サブナンバー	年度	名称	著者	サイズ
052151	0233	昭和44年度 (続)	タービン分科会 昭和44年度研究進捗 状況および昭和45年度研究計画		A4 2枚
	0234		SR106部会ディーゼルプラント分科会 (昭和44年度研究進捗状況および 昭和45年度研究計画)		A4 2枚
	0235		コンピュータシステムの昭和44年度 研究報告および昭和45年度研究計画	コンピュータシステム 分科会	A4 7枚
	0236		第106研究部会 第6回委員会配布資料 (S45-3-10)	日本造船研究協会	A4 1枚
	0237		船舶の高度集中制御方式総合研究開発 委員会 委員名簿(S45-3-10)	船舶局	B4 1枚
	0238		船舶の高度集中制御方式に関する総合 研究開発の概要(昭和43年度、44年度、 45年度分) (S45-3-10)	運輸省船舶局	B4 1枚
	0239		超自動化船の建造態勢の概要 (S45-3-10)	運輸省船舶局	B4 1枚
	0240		超自動化船の建造状況(S45-3-10)	運輸省船舶局	B4 2枚
	0241		船舶の超自動化サブシステムの実用 兼評価試験実施予定 (S45-3-10)	運輸省船舶局	B4 1枚
	0242		船舶の高度集中制御方式システムの 基本設計 1. ディーゼル・コンテナ船	日本造船研究協会	A4 +A3 18 枚
	0243		船舶の高度集中制御方式システムの 基本設計 1. ディーゼル・タンカー	日本造船研究協会	A4 +A3 17 枚
	0244		船舶の高度集中制御方式システムの 基本設計 3. タービン・タンカー	日本造船研究協会	A4 +A3 13 枚
	0245		船舶の高度集中制御方式の研究事業 計画書	日本造船研究協会	B5 40ページ
	0246		昭和45年度「船舶の高度集中制御方式の 研究」経費	日本造船研究協会	B5 1枚
0247	「船舶の高度集中制御方式研究」の 実施に伴う許等出願状況 (昭和45年3月5日現在)	日本造船研究協会	B4 1枚		
052151	0301	昭和45年度	第106研究部会 第9回委員会資料 送り状(S46-2-9)	日本造船研究協会	B5 2枚
	0302		SR106 船舶の高度集中制御方式の研究 航法システム分科会 45年度研究進捗状況	石川島播磨重工業	A4 3枚
	0303		第106研究部会 艀装システム分科会 昭和45年度研究進捗状況および 昭和46年度研究計画(S46-2-16)		A4 6枚
	0304		SR106 タービン・プラント分科会 45年度研究経過報告	三菱重工業	B5 13枚
	0305		SR106 船舶の高度集中制御方式の 研究 ディーゼル・プラント分科会 昭和45年度研究報告、昭和46年度 研究計画		0 A4 4枚
	0306		SR106 船舶の高度集中制御方式の研究 コンピュータ分科会 昭和45年度研究 報告、昭和46年度研究計画	石川島播磨重工業	A4 3枚

資料番号	サブナンバー	年度	名称	著者	サイズ
52151	0307	昭和45年度 (続)	「船舶の高度集中制御方式の研究」の 実施に伴う特許等出願状況 (昭和46年2月16日現在)	日本造船研究協会	B5 3ページ
	0308		「船舶の高度集中制御方式の研究」の 実施に伴うノウハウの確認状況 (昭和46年2月16日現在)	日本造船研究協会	B4 1枚
	0309		SR106 46年度研究予算案 (S46-2-16)	造研研究部	B5 1枚
	0310		超自動化船の建造状況	日立造船	A4 1枚
52151	0401	昭和46年度	第106研究部会 第10回委員会資料 送り状(S46-5-19)	造研研究部	B5 1枚
	0402		昭和46年度「船舶の高度集中制御の 研究」事業計画書		B5 28ページ
	0403		昭和46年度「船舶の高度集中制御 方式の研究」経費		B5 1ページ
	0404		第106研究部会 艀装システム分科会 昭和46年度 研究実施計画 (S46-5-18)		A4 2枚
	0405		「船舶の高度集中制御方式の研究」の 実施に伴う特許等出願状況 (昭和46年5月18日現在)	日本造船研究協会	B5 3ページ
	0406		「船舶の高度集中制御方式の研究」の 実施に伴うノウハウの確認状況 (昭和46年5月18日現在)	日本造船研究協会	B4 2枚
	0407		高度集中制御化船舶の試設計 総合報告書 (昭和46年3月)	運輸省船舶局	A4大 201ページ