

中日本自動車短期大学論叢総目録

創刊号 (1969年) ~ 第28号 (1998年)

創刊号 (1969年9月)

ドイツ語文法における話法の助動詞 Müssen について	尾 関 種 雄	3
“The Snows of Kilimanjaro” 試論	田 中 博	11
変動係数の求め方について	八 島 武 久	19
Scattering Cross-Section for Radiation Damage.	白 井 崇 博	25
機械製図教育の姿	伊 東 精	37
古典弾性体論の現状へのアプローチ	遠 藤 貞 一	41
矩形孔の周辺に於ける応力についての一考察	林 田 太 郎	49
整備技術の本質と技術教育の焦点	山 崎 忠 司	55
スプリンターのチューン・アップに関する技術的可能性の検討	伊 藤 徹	73
自動車安全装備に関する基礎的研究	遠 藤 貞 一	85
自動車用高分子材料の最近のすう勢	白 井 藤 吉	89
職場における作業行動工学的研究 (第1報)	又井不二雄・大西昌道	95
【邪正問答鈔】に対する一考察	日比野 晃	- 1 -

第2号 (1970年12月)

360円レートと経済成長	奥 井 脩 二	1
白地・未完成手形について	桜 田 光 吉	17
ヘミングウェイ試論	田 中 博	21
ドイツ語の性と中性名詞	尾 関 種 雄	31
Eu 音を有する単語の正字法	尾 関 種 雄	39
Formation Energy of Defects in Alkali Halide Crystals.	河 村 雅 行	43
The Optical properties in Alkali Halides.	白 井 崇 博	49
工業設計原論——序論	伊 藤 精	57
自動車工学研究のシステム的一考察について (抄論)	遠 藤 貞 一	61
コーナリングホースに関する一考察	林 田 太 郎	69
聴覚で判断できる交通信号の具体化について	小出正美・八島武久・又井不二雄	75
PPBS 基礎研究に関する一考察	遠 藤 貞 一	85
職場における作業行動工学的研究 (第2報)	大西昌道・八島武久・又井不二雄	89

第3・4号 (1972年12月)

日本におけるハイネ研究 I 田岡嶺雲のハイネ論	伊東 勉	1
日本におけるハイネ研究 II 橋本青雨の『詩人ハイネ』	伊東 勉	17
ゴットフリート・ベンの「肉」について	尾関 種雄	29
転位に関する諸現象	脇 俊隆・白井崇溥	39
システムの記号的表現について	遠藤 貞一	47
グリースの実用試験方法に関する提言	山崎 忠司	53
工業設計原論 I 機械設計方法の変化	伊東 精	65
フライホイールに関する一考察	林田 太郎	77
空燃比による排気ガス抑制の可能性について	大脇 澄男	91
土地改良事業法におけるシステム工学による土地評価システム分析	沼田 忠晃	95
禪の受容についての一考察——橘嘉智子と栄西の場合——	日比野 晃	107

第5号 (1973年12月)

Die Heine-Forschung in Japan (1906-1940)	Tsutomu Itoh	1
尾上柴舟の『ハイネノ詩』	伊東 勉	25
ヘミングウェイ作品に於ける戦争についての一考察	田中 博	39
ゴットフリート・ベンの散文「脳髓」	尾関 種雄	47
ガソリン無鉛化の周辺	大脇 澄男	53
自動車の速度制御について	八島 武久	59
PPBS を越えて	遠藤 貞一	69
組織と仕事との直交系の1取扱に就いて	遠藤 貞一	75
The Growth of Crystals from Solution	白井崇溥	79
アルペンスキー競技のシード制についての一考察	清水 信行	87
結晶粒界について	永田知広・白井崇溥	107
思想家の運動論	大塚 三雄	109
Sunny Rotary Special	坂野 邦夫	111
『犬山里語記』について——肥田信易とその周辺——	日比野 晃	— 1 —
校訂『犬山里語記』(巻の一)	日比野 晃	— 7 —

第6号 (1975年3月)

Theohy of Elementary Particles	Tokuichi Tajima	1
システム論における1基礎的考察	遠藤 貞一	9

交通事故における技術的解析	小金勝美	17
Die Lorelei Japan (1882-1908)	Tsutomu Itoh	23
鴨河倭歌考	伊東勉	47
跳躍力と体格(第1報)	水野敏明	55
“車の流れ”の研究	白井崇博	65
西ドイツの家庭生活と子供たち	田中博	71
大学教育に関する一考察	中島靖範	81
校訂『犬山里語記』(巻の二)	日比野晃	-1-
近世地方史料拾遺——美濃武田家所蔵文書——	日比野晃	-19-
明治期のローレイ	伊東勉	(附録)

第7号(1977年3月)

素粒子の世界	田島徳一	1
記号論理における一表現形態について	遠藤貞一	3
明治二十年前後におけるヴィルヘルム・ハウフの『隊商』の邦訳	伊東勉	7
日本自動車史の資料的研究 第1報	大須賀和美	29
校訂『永代年号記録』	日比野晃	-1-

第8号(1978年3月)

ヒートパイプの機能限界と作動流体の充てん量について	手嶋桓	1
西独自動車整備士(KRAFT FAHRZEUG MECHANIKER)について	武藤六三郎	9
最近の自動車用ガソリンエンジン	脇俊隆	13
書き方の規則についての一考察	遠藤貞一	19
トーマス・マンとヘルマン・ヘッセのゆかりの地を訪ねて	田中博	25
小泉八雲のことども	根本重熙	39
体格・体力の現況把握	水野敏明	55
中日本自動車短期大学学生健康度判定	水野敏明・大塚三雄	63
日本自動車史の資料的研究 第2報	大須賀和美	67
瑞泉寺文書(1)	日比野晃	-1-
校訂『永代諸事集金帳』	日比野晃	-13-

第9号(1979年3月)

ヒートパイプの試作諸元設定について	手嶋桓	1
-------------------	-----	---

自動車に関する先進的諸考察	遠藤貞一	11
日本自動車史の資料的研究 第3報	大須賀和美	15
小泉八雲のことども (続き)	根本重熙	23
ASE 会議とリバプール大学	白井崇博	41
西独における自動車工学教育の現状		
——ハノーバー工業大学の場合——	武藤六三郎・佐藤一夫	51
外来語に思う	武藤六三郎	59
学生の入学時の数学力と卒業時の学力の関係について		
——中日本自動車短期大学の場合——	中島靖範	61
瑞泉寺文書(2)	日比野晃	—1—
現代史試稿	日比野晃	—31—

第10号 (1980年3月)

シートベルトの力学的挙動	中島達夫	1
SI 単位寸描	手嶋桓	9
素粒子論へ	田島徳一	13
自動車安全運転工学に関する一考察	遠藤貞一	17
石油と自動車	飯田博美	23
米国における自動車工学教育の現状		
——コミュニティカレッジ自動車工業科の場合——	武藤六三郎・佐藤一夫	25
日本自動車史の資料的研究 第4報	大須賀和美	35
小泉八雲のことども (続き)	根本重熙	45
蘇芬瞥見	合田涉	69
極座標スライド用法による体格判定		
——昭和54年全日本柔道選手権大会の場合——	水野敏明	81
校訂【犬山里語記】(巻の三)	日比野晃	—1—

第11号 (1981年3月)

疲労過程におけるすべり挙動	高行男	1
応力集中により塑性変形を起す切欠き底の応力計算(航空機構造の疲労)面	高和光	13
加速・制動運動における車両の力学的挙動の解析	中島達夫	31
オフィス・オートメーションに関する一考察	遠藤貞一	45
中日本自動車短期大学学生の健康調査	水野敏明・大塚三雄・山崎旭男	49
日本自動車史の資料的研究 第5報	大須賀和美	59

小泉八雲のことども (続き)	根本重熙	69
南北問題上の車両整備技術		
——発展途上国の現状の一例, ネパール王国——.....	高橋清	87
西ドイツの自動車業界視察報告.....	大須賀和美	99
校訂『大山里語記』(巻の四)	日比野晃	- 1 -

第12号 (1982年3月)

疲労過程におけるすべり挙動(続報, すべり挙動に及ぼす諸因子の影響)高 行 男		1
日本自動車史の資料的研究 第6報 ——岐阜県の先駆的自動車事業と		
自動車税の創設(明治36年 1903) ——.....	大須賀和美	15
ネパール王国の最初の交通規則.....	高橋清	33
人間の伝達関数について.....	遠藤貞一	41
ノン・エルミート理論の物理的意味(其の一)	田島徳一	45
中学生の部活別体格・体力の変遷——理想的健康度判定法応用——.....	水野敏明	47
ヘルマン・ヘッセ「荒野のおおかみ」について.....	田中博	55
小泉八雲のことども (続き)	根本重熙	59
校訂『大山里語記』(巻の五)	日比野晃	- 1 -
中国詩と車.....	中島達夫	-11-

第13号 (1983年3月)

回転鏡の像.....	中島達夫	1
21世紀展開への前提について.....	遠藤貞一	9
シートベルト着用に関する諸問題(アンケート調査による学生の 着用現状および着用感を中心として)	高行男・小駒純一	23
日本自動車史の資料的研究 第7報		
——250年前, 彦根藩士「人力自走車」創製の記録	大須賀和美	45
日本自動車史の資料的研究 第8報 「New York・Paris 間2万マイル, 史上最長自動車耐久レース」その概要と日本通過の記録, 1908年.....	大須賀和美	55
省エネカー試作記.....	大脇澄男・脇俊隆	83
小泉八雲のことども (続き)	根本重熙	91
中日本自動車短期大学生の健康調査		
——3ケ年間の経年変化について——.....	水野敏明・山崎旭男	109
中日本自動車短期大学生の体格体力の実態報告.....	水野敏明・大塚三雄	115
中日本自動車短期大学論叢総目録 創刊号(1969年)~第13号(1983年)		121

校訂『犬山里語記』(巻の六)	日比野 晃	- 1 -
中国古典と車	中 島 達 夫	-11-

第14号 (1984年 3月)

Axonometric Projection の自動作図	中 島 達 夫	1
素粒子論とエネルギー保存則	田 島 徳 一	13
或る基礎的考察 (論叢第13号の拙論の補足を兼ねて)	遠 藤 貞 一	43
自動車を構成する機構および要素		
(第1報, 歯車の自動車における適用)	高 行 男・大坪浩市	53
シートベルト着用に関する諸問題		
(第2報, 若年層のシートベルト着用意識)	高 行 男・小駒純一	67
日本自動車史の資料的研究 第9報 アメリカ製蒸気自動車による 乗合自動車事業, 大阪・静岡の記録, 1905年(明治38)~1908年(明治41)		
.....	大須賀和美	77
アメリカのコミュニティカレッジにおける自動車技術教育の報告		
.....	桜谷興道・中島靖範	155
リチャード・ライトの『アメリカの息子』について	鈴 木 敦 巳	167
小泉八雲のことども (続き)	根 本 重 熙	171
ヘルマン・ヘッセのゆかりの地を訪ねて	田 中 博	185
校訂『犬山里語記』(巻の七)	日比野 晃	- 1 -

第15号 (1985年 3月)

第15号刊行に寄せて	中 村 清	
酸化第二錫の構造解析	白 井 崇 溥	1
誘電体結晶のインコメンシュレート構造		
—磁気共鳴吸収からのアプローチ—	福 井 稔	7
セラミックスにおける非破壊検査法	高 行 男	19
自動車を構成する機構および要素		
(第2報, 巻掛け伝動装置の自動車における適用)	高 行 男・高須英一	33
電気自動車と燃料電池—その現状と将来	岡 田 俊 治	41
日本自動車史の資料的研究 第10報 岐阜・高山間86マイル, 近代日本最長の定期路線バス経営の記録, 大正元年(1912)~	大須賀和美	47
On Perception Verb Complements	Tsutomu Matsunami	87
小泉八雲のことども (続き)	根 本 重 熙	99

米国に於ける高等教育の実情について

——短期大学教育コミュニティ・カレッジを中心に——	田中 博	117
校訂『犬山里語記』（巻の八）	日比野 晃	— 1 —
中国古車類聚	中島 達夫	— 23 —

第16号（1986年3月）

図形処理と Lagrange 内挿法	中島 達夫	1
セレン酸カリウムのインコメンシュレート・コメンシュレート		
相転移に及ぼす電場の効果	福井 稔	9
軌間が変化する水平レール上の円錐車輪	手 嶋 桓	19
日本自動車史の資料的研究 第11報 東京警視庁最初の「自動車取締規則」		
発令とその背景について 明治40年（1907）	大須賀和美	25
Verb Phrase as Maximal Projection	Tsutomu Matsunami	81
小泉八雲のことども（続き）	根本 重熙	97
フィリピン共和国車両検定制度の展開（1）		
——その背景と技術移転活動について——	高橋 清	115
中国の自動車産業視察報告	大須賀和美	121
校訂『犬山里語記』（巻の九・十）	日比野 晃	— 1 —
木曾川の水上利用	高橋 清	— 25 —

第17号（1987年3月）

連続点集合の判別	中島 達夫	1
セラミックの自動車における適用状況	高 行男・木全浩市	5
シートベルト着用に関する諸問題（第3報，若年層のシートベルト		
強制着用法に対する意識調査を中心として）	高 行男・小駒純一・久世康司	21
イメージ・スキャナ——IS-200の使い方——	岡田俊治・福井 稔	35
日本自動車史の資料的研究 第12報		
有栖川宮威仁親王と自動車の御奨励，明治38年（1905）～	大須賀和美	51
トーマス・マンとヘルマン・ヘッセのゆかりの地を訪ねて III	田中 博	99
小泉八雲のことども（続き）	根本 重熙	115
大学生の飲酒調査		
——第一報 中日本自動車短期大学生の実態について——	水野敏明・大塚三雄	131
校訂『犬山里語記』（巻の十一・拾遺）	日比野 晃	— 1 —

第18号 (1988年 3月)

流線の作図	中島達夫	1
パッシブサンプラーのサンプリング誤差	土田茂雄・福井稔	7
強誘電性液晶 HS927SO と HS928SO の相転移	福井稔・岡田俊治	15
CBN ホイールによるハイポイドギアの仕上研削法	桜谷興道・佐藤一夫	31
日本自動車史の資料的研究		
第13報 日本陸軍, 軍用自動車導入の過程, ~大正2年(1913)		
第14報 日本へ初めて現れた自動車, 明治31年1月(1898)	大須賀和美	39
西独の研究安全車 UNI-CAR	高行男	77
20万kmの軌跡	木下勝晴	95
小泉八雲のことども(続き)	根本重熙	105
ネットワークとコンピュータ通信	金澤恒夫	121
統合型ソフト「ロータス・1, 2, 3」の活用例 ——2級自動車整備士認定試験合格を目指して——	市川邦彦・岡田俊治	145

第19号 (1989年 3月)

順序統計量による検定の一方法	中島達夫	1
多端子伝送回路網の計算について	小塚正雄	3
ESR Study of Molecular Ordering in Smectic Phase of Liquid		
Crystal HS927SO	Minoru FUKUI・Syunji OKADA	15
日本のジーゼル乗用車	高橋清	19
ノズルの噴射開始圧力と噴射量について	榊原和明	45
日本自動車史の資料的な研究 第15報		
広島における乗合自動車事業の始まり 明治36年(1903)~40年	大須賀和美	51
メタノール, ガソリン混合燃料と排気ガス中アルデヒド濃度	土田茂雄・市川邦彦	73
シートベルト着用に関する諸問題(第4報, 若年層のシート ベルトに対する意識調査を中心として)	高行男・小駒純一	79
人力三輪車耐久レースへの挑戦	西側通雄・清水啓司・袖野崇司・林辰寛	87
自動車用エンジンオイルの劣化——比重と ESR による測定	岡田俊治・福井稔・大脇澄男・土田茂雄・桜山一倉	93
ハワイ州のコミュニティ・カレッジにおける自動車整備教育の現況(報告)	坂野邦夫・大須賀和美	103
中日本自動車短期大学新入生の自動車に関する意識調査報告	服部善成	113
かな漢字変換日本語入力システムの現状と今後に望むこと	青木恒夫	119

大学におけるスキー教室のあり方に関する研究	
……………水野敏明・大島 等・山本英弘・山崎旭男・大塚三雄・青山武久	141
小泉八雲のことども（続き）……………根本重熙	153
トーマス・マンとヘルマン・ヘッセゆかりの地を訪ねて IV……………田中 博	159

第20号（1990年3月）

評価関数の成分分析の適用例……………中島達夫	1
常圧焼結窒化ケイ素の耐疲労性に及ぼすイオン照射効果……………高行男	5
点火系統2次側静電容量が火花特性に及ぼす影響……………阿知波重春	13
最近の切削工具の動向（高能率切削工具とその応用）……………櫻谷興道	21
ゼロハンカーレース用車両の製作	
……………西側通雄・清水啓司・佐藤幹夫・山下勝之・井川晋介	35
日本自動車史の資料的研究 第16報	
自動車史の時代区分と取締法規の変遷……………大須賀和美	41
事故車見積りシステムの現状と展望……………青木恒夫	47
Lotus1-2-3 を使った CAI の一例……………杉谷秀三	65
フィリピン共和国車両検定制度の展開（2）……………高橋 清	83
小泉八雲のことども（続き）……………根本重熙	93

第21号（1991年3月）

日本自動車史の資料的研究 第17報	
明治末期、全国周遊自動車旅行の記録（1910～1912）……………大須賀和美	1
自動車用エンジンオイルの性状変化（示差走査熱量計による分析）	
……………土田茂雄・福井 稔・大脇澄男・岡田俊治・桜山一倉	19
自動車用エンジンオイルの性状変化（比重、粘度、ESR の測定）	
……………岡田俊治・土田茂雄・福井 稔・大脇澄男・桜山一倉	31
1次コイル電流が火花特性に及ぼす影響について……………阿知波重春	43
オートマティック・トランスミッションのシュミレータ製作	
……………松山敏夫・清水啓司・藤田英樹	49
ゼロハンカーの製作（第2報）……………佐藤幹夫・清水啓司・西側通雄・横井隆治・高橋正則	55
フィリピン共和国車両検定制度の展開(3)	
（フィジビリティスタディと車両検定制度の進捗）……………高橋 清	59
我が国の道路行政と自動車工業の変遷 第1報	
明治・大正時代（1868～1926）……………太田博雄	69

2級自動車整備士試験問題における過去20年間の出題状況

(工学一般分野)	青木恒夫	93
頻繁に使われる「和製英語」について	鈴木敦巳	117

第22号 (1992年3月)

ハルデン磁性体 NION の構造相転移	福井 稔	1
自動車用アルミニウムパネルのウェルディングバックアップについて	青木恒夫	17
フロント・ホイール・アライメントの測定および分析	相庭誠夫・坂野邦夫	25
省エネカーの改良過程	西側通雄・清水啓司・佐藤幹夫・横井隆治・高橋正則	33
日本自動車史の資料的研究 (第18報)	大須賀和美	39
第29回東京モーターショーに見る電気自動車の現状	西側通雄・清水啓司	51
トーマス・マンとヘルマン・ヘッセのゆかり地をたずねて V	田中 博	57
ジャン・アンリー・デュナンの記録	藤田英樹	69
訓読『青龍山瑞泉禅寺記』	日比野 晃	- 1 -

第23号 (1993年3月)

日本自動車史の資料的研究 第19報 現存する日本最古の		
自動車“Locomobile”の輸入時期についての考察	大須賀和美	1
極低温・強磁場磁性の最近の話題	吉田 立・伊達宗行	7
燃料の相違によるガソリンエンジンの燃焼状態 (第1報, プレミアムと		
レギュラーガソリン)	中山英夫・久世康司・中川 実・栗木江一	25
自動車用エンジンオイルの性状変化——ディーゼルエンジンの場合——		
.....	岡田俊治・土田茂雄・福井 稔・大脇澄男・桜山一倉	35
ソーラーカーの試作 (第1報, ソーラーカーラリーイン能登)		
.....	西側通雄・清水啓司・横井隆治・佐藤幹夫・高橋正則・高 行男	43
ゼロハンカーの試作 (第3報)	佐藤幹夫・横井隆治・清水啓司・高橋正則・西側通雄	49
8ビット・マイクロプロセッサ: Z80のプログラム開発 (I)		
.....	福井 稔・岡田俊治・及川浩和	55
形式名詞の「とき」に導かれる連体修飾節の意味		
——テンスとアスペクトによる変化をめぐって——	洪 競 香	99
中日本自動車短期大学論叢総目録 創刊号 (1969年) ~ 第23号 (1993年)		115
校訂『青龍山十祖伝』(一)	日比野 晃	- 1 -
校訂『永代諸事記録帳』	日比野 晃	- 11 -

中日本自動車短期大学論叢目録

第24号 (1994年3月)

自動車におけるセラミックス構造部品	高 行男・井藤賀久岳	1
8ビット・マイクロプロセッサ：Z80のプログラム開発 (II)	福井 稔・岡田俊治・及川浩和	15
1輪ロードシュミレータによる振動伝達特性の測定	阿知波重春・青木恒夫	35
電子制御システム故障診断用テストの動向	亀山洋二・藤田英樹	39
視機能低下グレアと道路交通について	大 脇 澄 男	45
中華人民共和国における自動車技術教育 (湖北汽車工業学院と武漢工学院の場合)	太田博雄・西側道雄・清水勝昭	51
ソーラーカーの試作 (第2報, W.S.R. JAPAN in Ogata)	西側道雄・清水啓司・横井隆治・佐藤幹夫・高橋正則・高 行男	73
第30回東京モーターショーに見る電気自動車の現状	西側道雄・清水啓司	79
日本語の時間的表現に関する一考察		
——「～タトコロダ」と「～タバカリダ」の場合——	洪 競 春	87
校訂『青龍山十祖伝』(二)	日比野 晃	- 1 -

第25号 (1995年3月)

アルミナ容射を施した炭素鋼の回転曲げ疲労破面	高 行男・加藤泰世	1
自動車トンネル考	大 脇 澄 男	9
電気自動車用電池の現状	林 文 明	17
日本自動車史の資料的研究 第20報 名古屋における「第10回関西府県聯合共進会」と 自動車(明治43年, 1910)	大須賀和美	21
米と日本人	飯 島 優 子	27
日本語の可能表現の形態と意味	洪 競 春	39
トーマス・マンとヘルマン・ヘッセのゆかりの地を訪ねてVI		
——『デミアン』と『魔の山』の間——	田 中 博	51
コミュニケーション能力を伸ばすための右脳を活用した英語授業の新展開		
——左脳偏重教育への反省に立って——	箕 浦 永 生	59
校訂『永代記録帳』	日比野 晃	- 1 -

第26号 (1996年3月)

倒立振子の研究		
——システム制御教育実験として——	宮部道夫・阿知波重春	1
自動車におけるセラミックス機能部品	高 行男・井藤賀久岳	17

燃料の相違によるガソリンエンジンの燃焼状態（メタノール100%）の場合	中山英夫・橋場博道	31
二次元交通模型における渋滞に及ぼす速度異方性 —— Nagel & Schreckenberg モデル ——	及川浩和・福井 稔	39
若者の運転行動に関する調査——中日本自動車短期大学学生の 安全運転態度を中心として——	杉谷秀三・大脇澄男・小駒純一	47
トーマス・マンとヘルマン・ヘッセのゆかりの地を訪ねてⅦ ——ワイマール時代のトーマス・マン——	田 中 博	59
Photographic Memory の教育への応用	箕 浦 永 生	75
“工程”の意味と訳語について	清 水 勝 昭	89
北海道の祭礼における「ヤマ」 ——江差の姥大神宮祭と箱根八幡宮祭の場合——	日比野 晃	- 1 -
製造物責任法における欠陥の概念	市 原 正 隆	- 15 -

第27号（1997年3月）

ショックアブソーバ性能の一解析法	宮部道夫・阿知波重春	1
二次元セルオートマトン交通模型における渋滞に及ぼす速度異方性の影響 ——進行する車数の異なるモデル——	及川浩和・福井 稔	13
旋回時のパワー・シリンダ油圧	井藤賀久岳・横井隆治・河井和彦・大野篤夫	17
模型スターリングエンジンの試作	遠 山 壽	23
ソーラーカーの試作（第3報, W.S.R. in Akita, S.R. in Noto）	西側通雄・清水啓司・横井隆治・佐藤幹夫・高 行男	31
オートマチック・トランスミッションの教材製作	松山敏夫・服部善成・榊原和明	39
ハイドロマスタ試験機の改善	服部善成・松山敏夫・榊原和明	49
ジーゼルエンジンの噴射時期について	榊原和明・服部善成・松山敏夫	55
我が国の道路行政と自動車工業の変遷 第2報 昭和時代(前期)(1926~1945)	太 田 博 雄	61
LaTeX による論叢版下作成の可能性	青 木 恒 夫	75
(翻訳) ノーマン・ホームズ・ピアソン著 アメリカ文学史18世紀	鈴木敦巳・日夏 隆	85
日本語なまりの英語に対するアメリカ人の反応	大橋明悠希	89
『龍泉景川隆禪師行状』訓注	日比野 晃	- 1 -
製造物責任法における開発危険の抗弁	市 原 正 隆	- 15 -

第28号 (1998年3月)

モードⅡ疲労き裂進展試験装置の製作	高 行男・長谷川達也・大塚昭夫・小川武史	1
ショックアブソーバの低周波数域シュミレーションについて	宮部道夫・阿知波重春	11
格子状道路における交通流の相図.....	及川浩和・福井 稔	21
エンジン集中電子制御システムのROM解析.....	吉田 立・新海日出夫・溝口貴彦	25
相互作用する素粒子.....	田島 徳一	39
電動パワー・ステアリングにおける故障時の操舵力変化	井藤賀久岳・藤田英樹・横井隆治・河井和彦	63
バッテリー逆接続によるエンジン始動の条件	高橋正則・田中靖司・佐藤春久・榊原和明・河井和彦	69
ホール型ノズルの噴射特性に関する一考察.....	佐藤幹夫・榊原和明	75
模型スターリングエンジン・カーの試作 (第1報, 第1回スターリングテクノラリー)	遠 山 壽	79
ゼロハンカーの試作 (第4報).....	横井隆治・佐藤幹夫・清水啓司・西側通雄	85
ヨーロッパの自動車事情.....	桜谷興道・井戸 豊	89
学内LANシステムの導入報告	吉田豊彦・青木恒夫・高橋正則・栗木江一・井藤賀久岳	95
大学生の飲酒とストレスに関する調査研究.....	水野敏明・大塚三雄・橋本真弓	103
(翻訳) ノーマン・ホームズ・ピアソン著 アメリカ文学史19世紀	鈴木敦巳・日夏 隆	113
中日本自動車短期大学論叢総目録 創刊号(1969年)~第28号(1998年).....		129
祭礼に於ける曳山の呼称に関する一考察(『ヤマ』と『ダシ』について)	日比野 晃	- 1 -
製造物責任法における製造物の範囲.....	市 原 正 隆	- 15 -