

# 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）

## 創刊号（1969年9月）

ドイツ語文法における話法の助動詞 <i>Müssen</i> について	尾 関 稔 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 淳	25
機械製図教育の姿	伊 東 精	37
古典弹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・1

## 第2号（1970年12月）

360円レートと経済成長	奥 井 倭 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 稔 雄	31
Eu 音を有する単語の正字法	尾 関 稔 雄	39
Formation Energy of Defects in Alkali Halide Crystals.	河 村 雅 行	43
The Optical properties in Alkali Halides.	白 井 崇 淳	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
禅の受容についての一考察——橘嘉智子と榮西の場合——	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「脳髄」	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取扱いに就いて	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)

Theory 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

中日本自動車短期大学論叢総目録

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 淳	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 —
明治期のローレライ	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
明治二十年前後に於けるヴィルヘルム・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
西獨自動車整備士 (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の健康度判定	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 淳	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 渉	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）	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

中日本自動車短期大学論叢総目録

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『犬山里語記』（巻の四）	日比野 晃	
		—1—

第12号（1982年3月）

疲労過労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『犬山里語記』（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ヶ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

中日本自動車短期大学論叢総目録

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	小塙正雄	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	榎原和明	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

中日本自動車短期大学論叢総目録

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『青龍山瑞泉禪寺記』	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——		
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）	岡田俊治・土田茂雄・福井 稔・大脇澄男・桜山一倉	35
ゼロハンカーの試作（第3報）	西側通雄・清水啓司・横井隆治・佐藤幹夫・高橋正則・高 行男	43
8ビット・マイクロプロセッサ：Z80のプログラム開発（I）	佐藤幹夫・横井隆治・清水啓司・高橋正則・西側通雄	49
形式名詞の「とき」に導かれる連体修飾節の意味	福井 稔・岡田俊治・及川浩和	55
——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 —