

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）

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 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
スプリンターのチェーン・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・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 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 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 稔雄	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——橋 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』	伊藤 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 稔雄	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
P P B S 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

交通事故における技術的解析	小 金 勝 美	17
Die Lorelei in 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 恒	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 恒	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
A S E会議とリバプール大学	白井崇溥	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拳動	中島達夫	1
S I 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
蘇芬警見	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拳動	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拳動の解析	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『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 —