

表 5. 学術論文

追番	標 題	掲載学会誌名	著者名	発行年月日	掲載頁(頁)
1	LIFE ERROR ON GRINDING CAM PROFILE	CIRP ANNALS VOL.24/1 [FREUDEN STADT GERMAN]	Y.KAWASAKI 他 6 名	1975 年 7 月	P253~P258 (6 頁)
2	DEVELOPMENT OF A NEW AUTOMATIC GEAR SELECTING MACHINE FOR AUTOMOBILE TRANSAXLE MANUFACTURING	CIRP ANNALS VOL.33/1 [MADISON U.S.A.]	Y.KAWASAKI 他 3 名	1984 年 7 月	P363~P368 (6 頁)
3	DEVELOPMENT OF FINAL GEAR NOISE OF MANUAL TRANSAXLE FOR FRONT WHEEL DRIVE VEHICLE UNDER HIGH VOLUME PRODUCTION	CJISME '93 MACHINE ELEMENTS VOL.1 [BEIJING CHINA]	Y.KAWASAKI 他 4 名	1993 年 11 月	P127~P132 (6 頁)
4	DEVELOPMENT OF TRANSFER GEAR NOISE OF A 4x4 TRANSMISSION FOR RECREATIONAL VEHICLES	AGMA '94 FALL TECHNICAL MEETING [SAINT LOUIS U.S.A.]	Y.KAWASAKI 他 4 名	1994 年 10 月	P1~P6 (6 頁)
5	DEVELOPMENT OF HIGH PRECISION GEARS FOR AUTOMOTIVE MANUAL TRANSAXLES UNDER HIGH VOLUME WITH EXISTING PRODUCTION FACILITIES — QUALITY IMPROVEMENT FROM MIN.DIN-13 TO DIN-9 BY Q.F.D. ACTIVITIES —	INTERNATIONAL CONGRESS-GEAR TRANSMISSION '95 VOL.3 [SOFIA BLUGARIA]	Y.KAWASAKI 他 4 名	1994 年 9 月	P13~P17 (6 頁)
6	DEVELOPMENT OF 5TH GEAR NOISE OF AUTOMOTIVE MANUAL TRANSAXLES UNDER HIGH VOLUME PRODUCTION	VDI INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEARING [DRESDEN GERMAN]	Y.KAWASAKI 他 4 名	1996 年 3 月	P705~P718 (14 頁)
7	DEVELOPMENT OF THE NEW GEAR NOISE JUDGEMENT SYSTEM FOR FINAL DRIVE OF AUTOMOTIVE FWD MANUAL TRANSAXLES ON AN AUDIT BENCH	FISITA CONFERENCE 1996 [PRAGUE CZECHO]	Y.KAWASAKI 他 5 名	1996 年 6 月	RECORD 5372~5455 (CD-ROM) (26 頁)
8	DEVELOPMENT OF A NEW PRODUCTION SYSTEM FOR HIGH-PRECISION LOW-COST GEARS OF AUTOMOBILE MANUAL TRANSAXLES UNDER HIGH-VOLUME PRODUCTION	INTERNATIONAL JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF PRECISION ENGINEERING Vol.30 No.1	Y.KAWASAKI A.KUBO 他 1 名	1996 年 8 月	P1~P5 (5 頁)
9	COMPARISON OF GEAR FINISHING METHODS BETWEEN SOFT FINISHING(SHAVING) AND FINE FINISHING(FAESSLER HONING)	ASME 7 th . INTERNATIONAL POWER TRANSMISSION AND GEARING CONFERENCE [SAN DIEGO U.S.A.]	Y.KAWASAKI 他 3 名	1996 年 10 月	P639~P646 (8 頁)
10	NEW PRODUCTION SYSTEM FOR HIGH QUALITY AND LOW COST GEARS ON MANUFACTURING AUTOMOBILE TRANSAXLE UNDER HIGH VOLUME PRODUCTION	PROC.THE 9 th . INTERNATIONAL PACIFIC CONFERENCE ON AUTOMOBILE ENGINEERING(IPC-9) [NUSA DUA INDONESIA]	Y.KAWASAKI A.KUBO 他 1 名	1997 年 11 月	P651~P656 (6 頁)
11	MANUFACTURING TECHNOLOGY FOR HIGH PRECISION GEARS AND LOW GEAR NOISE MANUAL TRANSMISSION UNDER HIGH VOLUME PRODUCTION	GM POWERTRAIN 11 TH . ANNUAL TRANSMISSION TECHNOLOGY SYMPOSIUM [YPSILANTI U.S.A.]	Y.KAWASAKI A.KUBO 他 2 名	1999 年 10 月	Volume 1 P2-1~p2-22 (22 項)
12	DEVELOPMENT OF TRANSMISSION & TRANSFER GEAR WITH LOCOMOTIVE NOISE (WHINE NOISE)	ASME 8 TH . INTERNATIONAL POWER TRANSMISSION AND GEARING CONFERENCE [BALTIMORE, MARYLAND U.S.A.]	Y.KAWASAKI A.KUBO 他 4 名	2000 年 9 月	DETC2000 PYG-1447 P1~P8 (8 項)
13	COMPARISON BETWEEN HOBBED & PRECISION FORGED HELICAL GEARS FOR AUTOMOBILE MANUAL TRANSAXLE	STEEL FUTURE FOR THE AUTOMOTIVE INDUSTRY [WIESBADEN GERMAN]	M.OOKA Y.KAWASAKI 他 6 名	2005 年 6 月	P221~P228 (8 項)
14	PRECISION FORGED RUNNING GEARS FOR PASSENGER CARS — APPLICATION AND OUTLOOK	SEMINAR TRENDS IN SOFT GEAR MANUFACTURING [AACHEN UNIV.]	Y.KAWASAKI 他 4 名	2006 年 11 月	

15	汽车变速箱量产过程中的齿轮强度研究 (自動車量産過程中的のギヤ強度研究)	CGMA 2017 全国齿轮技术研讨会 [HUZHOU CHINA]	川崎芳樹、 潘洁	2017 年 6 月	P69~P83
16	汽车用变速箱噪音的要因解析及对策 (自動車トランスミッションノイズの要因解析及び対策)	2017 中国汽車自動変速機産業化 国際研讨会[WUHU CHINA]	川崎芳樹、 潘洁	2017 年 7 月	P5~P21