

불공정한 수출입행위 조사·신고제도 안내

불공정한 수출입행위란?

- 지적재산권을 침해한 물품의 수출입행위
 - 특허권, 상표권, 의장권, 실용신안권, 저작권, 저작권접권, 프로그램저작권 및 반도체집적회로의 배치설계권, 영업비밀 등을 침해한 물품의 수출입행위
- 원산지를 정당하게 표시하지 아니한 수출입물품
 - 원산지를 표시하지 아니하는 경우
 - 원산지 허위표시, 표시손상 및 변경한 경우
 - 원산지를 혼동하거나 오인할 수 있도록 표시한 경우
- 기타 수출입질서 저해행위
 - 품질 등을 허위 또는 과장표시하여 수출입하는 행위
 - 수출입계약내용을 이행하지 않아 대외신용을 손상하는 행위
 - 계약내용과 현저하게 다른 물품 등의 수출입 또는 고의적으로 분쟁을 야기시킴으로써 대외신용을 손상시키는 행위
 - 무역관련서류(선하증권 등)의 변조, 위조 등 비정상적인 방법으로 수출입하는 행위

무역위원회 활동시 좋은 점

- 간편한 절차, 신속한 처리
 - 법원소송을 통한 해결에는 복잡한 절차와 많은 시일이 소요되어 긴급한 산업피해를 구제하는 수단으로의 한계가 있으나 무역위원회는 신속한 조사처리로 시간이 크게 절약됨

- 신고·조사비용이 불필요함
 - 신고절차에 특별히 고도의 전문지식이 필요하지 않기 때문에 법원소송과는 달리 변호사 비용 등이 소요되지 않음
- 공개 또는 비공개 조사처리 가능
 - 법원의 소송내용은 공개원칙이나 무역위원회는 신고인이 원할 경우 법에 따라 관련자료 등을 비공개함

무역위원회의 조치수단

- 시정조치명령
- 과징금부과
- 기타 관련기관과 협조하여 조치하는 수단
 - 통관의 보류(상표권, 저작권침해시)
 - 사법기관 고발 등

조사·신고 자격 등

- 이해관계가 있는 무역거래자, 생산업자, 관련조합·협회, 운송인 또는 보험업자 → 무역위원회 불공정수출입조사과

문의사항

- 주소 : 경기도 과천시 중앙동1번지 산업자원부 무역위원회 무역조사실 (불공정수출입조사과)
- 전화 : 02)500-2598, 2599

산자부, 21세기 전자산업 재도약 방안
스립 · 추진

- 우리나라 전자산업은 총 수출의 30.4%를 차지하는 국내 제 1의 수출산업으로서 세계적으로도 미국, 일본, 독일에 이어 세계 4위의 생산을 기록하고 있으나, 수출이 증가할수록 그에 필요한 부품수입도 크게 증가하는 구조적인 문제를 안고 있음
 - 산업자원부는 이러한 구조적인 문제를 해결하고 산업고도화를 추진하기 위해 7개의 연구태마를 선정하여 전자부품연구원, 산업연구원 등을 통해 연구용역을 추진중임(99.1~99.11)
 - 전자산업의 지식기반 강화
 - 전자산업의 구조조정 방안
 - 멀티미디어산업의 기반조성
 - 전자부품산업의 발전
 - 전자산업 기술개발
 - 전자산업 세계화 전략
 - 전자산업의 유통 및 마케팅체제 강화
- 지난 6월 10일에는 전자부품연구원 주관으로 외부전문가를 초청한 가운데 그동안의 연구 진행 상황에 대한 중간평가회의를 개최하였음
- 산업자원부는 동 연구가 완료 되는대로 이를 토대로 21세기 전자산업 재도약 방안을 마련하여 추진해나갈 계획임

<연구원의 중간 연구내용>

1. 전자산업의 성장한계

- 전자산업은 그 자체로써 지식집약도가 높은 고부가가치 산업일 뿐 아니라 인터넷, 전자상거래

등 신산업을 통해 자동차, 기계 등 여타산업의 경쟁력을 제고시키는 지식기반경제의 토대가 되는 산업임

- 그동안 우리나라는 부품을 수입해 조립·가공을 통해 수출을 확대하여 왔으나
 - 반도체, 휴대전화기, 모니터 등 대기업 주도의 몇몇 품목에 수출이 집중됨으로 인하여 외부 경제여건변화에 취약한 품목구조를 이루고 있음
 - 조립기술은 우수하나 설계 능력, 핵심부품개발, 소재, 자본재 분야가 취약한 구조적 문제가 있음
- 예를 들어 휴대폰은 60%, 컴퓨터는 35%의 핵심부품은 수입에 의존
- 세트제품 수출이 증가할수록 그에 필요한 부품수입이 두자릿수로 더 증가함

단위 : 증가율(%)

	96	97
전자전체수출	△4.0	0.2
전자부품수입	13.5	18.2

-전자산업은 대기업과 중소기업으로 이원화된 관계로서, 수출 지향적이지 못한 중소기업의 취약성 등으로 성장의 한계가 있음

	대기업	중소기업	계
기술개발비(억원,%)	26,948(87)	4,064(13)	31,012(100)
종업원수(명,%)	191,563(42)	263,473(58)	455,046(100)
수출액(백만불,%)	37,000(89)	4,438(11)	41,438(100)

※ 97년말 기준

-전자분야에 675개의 벤처기업이 있으나 아직도 전자산업의 구조고도화를 이루기에는 역동성이 부족하다고 하겠음

- 이러한 품목과 산업구조적인 측면의 취약성은 고급인력과 핵심기술 등의 부족으로 인함
 - 우리나라 전자분야 연구개발인력은 총 26,980명으로 이중 박사인력의 75%가 대학 등에 있고, 나머지 25%가 산업계에 있음. 반면에 연구개발 자금의 대부분이 산업계에 있어, 기술인력과 연구개발

발자금의 불균형이 심각함

- 또한 2002년 석·박사 등 학사 이상 1,294명 부족한 반면, 전문대학교 학위소지자는 3,921명 과잉이 전망됨
- 중소기업 박사인력 이직율이 42.1%로 지속적인 연구도 곤란함

2. 연구방향

- 과거 정부의 경쟁력 강화 시책은 기술개발자금, 기술인력의 확대가 바로 경쟁력 강화로 이어진다는 양적 투입확대를 통한 성장정책을 추진해왔으나 인력, 자본, 지식 등 자원의 효율적인 배분을 통한 질적 성장을 제고하지 않고는 성장의 한계를 돌파할 수 없다고 분석하고 있음
- 이를 위해 질적제고를 통한 고도화를 이루기 위한 전자산업의 국가혁신체제(National Innovation System) 모델을 제시하고자 함. 범국가적 차원에서 자금, 입지, 인력, 지식, 기술적 시스템 측면의 분석과 접근을 통한 기업 경쟁력을 강화시키고자 함
- 특히 산업계 최초로 전자산업의 지식의 창출, 확산, 활용과정을 분석하고, 이를 극대화하기 위한 지식기반경제체제에 적합한 국가혁신체제를 구축하기 위한 제도적 개선방안을 제시하고자 함

3. 주요 연구내용

- 이를 위해 다음의 7개 테마별로 연구가 진행중임
- ① 전자산업의 지식기반강화
 - 지식의 창출
 - 전자산업의 기술개발인력과 기술개발자금의 산·학·연 불균형 문제해소, 기업과 대학 전자

공학인력의 연계 및 확산방안(예, 기업의 스톡 옵션제, 연구원의 창업휴직제, 대학의 연봉제 도입 등의 획기적 개선)

- 전자기업의 분포는 경기, 경북(구미), 서울, 인천 등의 순으로 분포되어 있으나 기술지원, 인력지원, 신뢰성지원, 창업지원 등을 하는 연구소, 대학 등은 지역적 불균형을 이루고 있음. 기업이 집중위치한 클러스터의 중심에 전자관련 연구소, 대학이 위치토록하여 토털서비스가 이루어지도록하여 지방특화산업의 균형발전 지원
- 지식의 확산
 - 전자산업진흥회에 속한 기업은 320개사에 불과하여, 그 외의 정보에서 소외된 8,000여개의 전자 중소기업의 인터넷 등을 통한 전자정보 D/B 접근수단 강구
 - 대학, 연구소, 연구조합 등에서 보유하고 있는 특허에 대하여 기업에서의 활용실태 분석과 확산 방안 강구
 - 기업(대기업, 중소기업, 벤처기업)을 지원하기 위한 대학·연구소·협회·정부(중앙, 지방정부) 등 혁신주체별로 구체적인 지식의 창출과 확산방안
- ② 전자산업의 구조조정방안
 - 중소, 벤처기업 활성화를 도모하여 대기업과의 경쟁과 협력적관계 제고
 - 중소기업과 대기업의 폐쇄적인 하도급 관계개선을 위한 제도 개선
 - 코스닥시장 등의 활성화를 통한 벤처기업 지원 방안
 - 몇몇 가전제품 중심에서 소량, 다품종 시장체제에 적합한 품목구조로 전환
 - 기술개발자금 투자우선순위를 고부가가치 제품으로 유도
- ③ 멀티미디어산업의 기반조성
 - 방송과 통신이 융합되는 신전자산업 육성
 - 디지털 TV, DVDR 등 신산업의 육성을 위한

다양한 기술이 복합된 제품개발

- 다양한 분야의 지식을 취득한 지식근로자 양성 방안

④ 전자부품산업의 발전

- 부가가치가 높고 수입유발효과가 큰 부품개발
- 대기업 중심의 세트제품보다는 부품, 소재 및 자본재를 개발시에 기술 개발 자금 우선배정하는 등 부품개발 활성화 방안
- 부품, 세트, 자본재제품을 함께 개발토록 유도함으로써 공급자와 수요자의 공동개발·사용을 유도하는 방안을 강구

⑤ 전자산업 기술개발 방안

- 수입이 많고 수출유발효과가 큰 제품의 연차별 개발계획 제시·대기업보다 중소, 벤처기업 중심의 기술개발 우선 지원
- 2000년대 들어 부족이 예상되는 고급인력의 확충방안, 중소기업과 벤처기업에 기술과 인력의 확산

⑥ 전자산업의 세계화 전략 재정립

- 중소, 벤처기업의 고급인력 부족, 기초기술취약성을 극복하기 위해 필요한 외국인 투자유치 분야, 기업 List를 제시. 우리나라가 전자산업 입지여건상 우월한 분야를 비교표를 작성하여 외국인 투자 유치
- 중국 및 동남아 전자산업의 급부상에 대응하고 남북간 상호이익 증대를 위한 구체적인 품목별 협력방안 제시

⑦ 전자산업의 유통 및 마케팅 체제 강화

- 개방화되는 유통체제에 취약해진 대리점 체제를 발전적으로 재편하고, 선진국보다 높은 물류비용절감 방안 제시
- 전자상거래 등 신 마케팅체제를 통한 전자중소기업의 수출지원방안 강구

전자상거래 종합박람회 열린다

국내 전자상거래(EC) 관련 대기업·중소기업·정부·정부투자기관 등이 모두 참가하는 「제1회 전자상거래 종합박람회(Internet/EC Business Fair 99)」가 중소기업청 주최로 27일부터 30일까지 4일간 서울 삼성동 코엑스 태평양관에서 열린다.

「인터넷을 통한 21세기 새로운 밀레니엄 시대의 뉴비즈니스 기반구축」이란 캐치프레이즈로 열리는 이번 박람회는 △전자상거래 박람회 △기업제품 홍보설명회 △개별기업 세미나 등 본행사와 인터넷 SOHO 창업세미나, 전자거래 쇼핑물 창업세미나, 대학생 전자거래 창업스쿨 등 부대행사로 나뉘어 다채롭게 진행될 예정이다.

특히 전자상거래 종합박람회는 분야별로 「EC솔루션관」 「포털/CP관」 「인터넷 쇼핑물관」 「EC지원관」 등 8개 전시관으로 세분화돼 150~200개의 EC 관련기업 및 기관이 참가, 5만~10만명이 참관할 것으로 주최측은 보고 있다.

이 행사를 주관할 중소기업진흥공단은 『이번 행사가 지식산업시대의 기반인 EC의 전파를 통한 기업의 새로운 경영전략 모색과 대국민 인식확산에 기여함은 물론 △EC관련 창업촉진 △EC 전문인력 고용창출 △EC 시스템 판로지원 및 기업간 협력강화 등의 효과가 기대된다』고 밝혔다.

■문의 : 중진공 99전자상거래 박람회 추진본부 (769-6951)

주요 무역알선 인터넷 사이트 안내

최근 인터넷붐을 타고 우리 업체에서도 인터넷에 대한 관심이 높아지고 있다.

특히 인터넷 무역알선서비스는 저렴한 비용으로

바이어나 셀러를 발굴하는데 도움을 주고자 주요 무역알선 사이트를 소개해 본다.

주요 무역알선사이트

기관명	URL
한국무역정보통신	www.eckorea.net
한국무역협회	www.ec21.net
KOTRA	www.kotra.co.kr/KOBO
중소기업진흥공단	www.smipc.or.kr
일간무역	www.tradenews.net
사이버커머스	www.cybrercc.com
트레이드익스프레스 인터네셔널	www.trade-express.com
B&B Network	www.bnb.co.kr
Buyers Guide	www.buyersguide.com
Seanal Information System	www.seanal.co.kr
인터마린	www.inter-marine.net
한국인터넷무역	www.brit.co.kr
한국전자상거래수출자연합	www.keces.net
한국외국기업협회	www.kofa.org
부산인터넷무역센터	www.exportnet.co.kr
인터넷무역센터	www.cntg.co.kr
트레이드포스트	www.trade_post-chat.com
남대문	www.wtw.co.kr
경기도	www.provin-kyonggi.kr
KNK텔레콤	www.knk.co.kr
상공회의소	www.kccl.or.kr
에코	www.ecko.net
(주)대우	www.tradewindow.co.kr
현대상사	www.globalmart.co.kr
ICES코리아	www.ices_korea.net
코리안비즈니스인포	www.kinfo.co.kr
트레이드넷월드서비스	www.tradenet.org

특허기술정보센터, 사이버 무료 상담실 개설

국내 유일의 특허기술 전문 조사기관인 특허기술 정보센터는 특허기술 정보를 활용한 중소기업 및 연구소 등의 기술개발을 보다 손쉽게 지원하기 위하여 「사이버 무료 상담실(www.kipris.co.kr/menu04/such/main.htm)」을 개설하였다.

이 곳 사이버 무료 상담실에서는 수년간 특허정보 조사/분석을 통하여 특허청 심사 지원업무를 수행한 특허기술정보센터 선행기술조사팀의 각 분야별 전문가가 상담자들에게 특허정보를 조사/분석 또는 활용할 때의 의문점이나 특허제도에 대한 궁금증을 E-mail로 접수받아 명쾌한 해답을 제시하고 있으며, 특허정보의 조사전략 수립과 결과분석에 대해서도 비중있는 상담을 제공해 주고 있다.

또한, 특허기술정보센터는 중소기업에서 영업비밀 등의 이유로 E-mail를 통해 상담하기가 곤란하거나 보다 심도있는 방문상담을 원할 경우에는 즉시 전문가를 파견하여 현장상담을 해주고 있다.

■ 문의 : 선행기술조사팀장 노성열(569-3910)

일본퇴역기술자명단(전자, 전기분야)

본회가 최근 일본의 JODC로부터 입수한 전자·전기분야 퇴역기술자 명단을 업선하여 알려드립니다.
 관련업계의 많은 도움이 되시기 바랍니다.

자료: Register of Experts(Japan Overseas Development Corp.)

#	RG No.	성명	연령	전문분야	분류
1	0168	Yasumasa Nakamura	63	전기설비 운용관리 컨설팅 On-Line 검사시스템 개발 컨설팅	컨설팅
2	0528	Nobuyoshi Tanaka	63	컴퓨터 응용:시스템 엔지니어링, 통계, QC, 플랜트제어 디자인 SW	SW
3	0651	Tadatoshi Yoshikawa	66	Coated Arc 전극(봉) 생산 및 기술 관리	부품
4	0654	Tarashi Sumi	63	전기설비 운용관리 컨설팅	
5	0753	Motoji Watanabe	62	전기/전자/정밀기계 자동화 기술지도	컨설팅
6	0783	Shuichi Goto	49	정보처리 SW 운용 시스템 엔지니어링 및 프로그래머 훈련, 지도	SW
7	0836	Hirumichi Kimura	59	PC 및 마이크로 컴퓨터 응용 SW 개발, SW 관리	SW
8	0843	Akitsugu Iyoda	48	전자부품 생산 및 검사, 인쇄회로 조립 및 성능검사	부품
9	0890	Haruki Sasaki	48	사무자동화용 BASIC SW 개발, 그래픽 출력 SW 개발	SW
10	0930	Toshiro Kawada	46	시스템 개발 프로젝트관리, 시스템 개발, CAD/CAM	SW
11	1015	Masafumi Saito	37	NEC 컴퓨터 운용	SW
12	1031	Teruo Kobari	55	전자응용 및 통신서비스	통신
13	1041	Takuro Nishizawa	55	전기기기 디자인, 설치, 운용	기기
14	1046	Masayasu Sugishima	38	시스템 SW 개발 및 응용	SW
15	1137	Akira Hata	62	반도체 및 정밀기기 생산기술, Clean Room 제어시스템 시제품 개발, 관리컨설팅	반도체
16	1188	Shigeru Suda	50	전기통신플래트 설치 프로젝트, 실행스케줄 디자인, QC	통신
17	1229	Tomoichi Endo	46	전자부품(IC Lead Frame)용 정밀프레스 기술, QC	부품
18	1235	Fumio Sato	47	전자부품(IC Lead Frame)용 정밀프레스 기술, QC	부품
19	1248	Masamichi Oikawa	62	정보처리시스템 기획, 개발, 운용, 교육	SW
20	1269	Takeshi Hashimura	65	R&D, 전자시계 디자인, 센서제어	부품
21	1312	Setsuro Marishima	41	Mechanical Electronics 및 Electric Sequence 테스트	QC
22	1323	Yuji Akiyama	58	소형모터 디자인, R&D, 생산, 제어, 테스트	부품
23	1334	Toru Akatsuka	67	전기통신용 릴레이, 트랜스미터, 리시버, 전화기의 디자인 검사, QC	부품
24	1335	Shuichi Tango	56	컴퓨터응용, 공장자동제어, 컴퓨터 시뮬레이션	SW
25	1343	Yu Sasaki	64	정밀기기 디자인, 카메라 R&D 및 디자인	기기
26	1356	Atsushi Takei	57	데이터 통신, 데이터 처리등	SW
27	1397	Yoshinori Sawada	36	기계디자인, CAD/CAM	SW
28	1419	Tsutomu Nakamura	67	전기회로 디자인, 반도체 물리학, QC관리, TV, FM스테레오 전송장비 디자인, IC R&D, LCD 프로세스기술	부품
29	1461	Hirshi Ishimura	64	전자제품 생산, 제품생산 합리화, 공장자동화, QC, 테스트 PCB의 SMT	부품

30	1479	Yoshimori Furuya	57	전구벌브 및 베이스 생산, 기술관리	부품
31	1499	Koji Miyamoto	51	Electrostatic Precipitation 엔지니어링	부품
32	1517	Toshio Satori	60	산업용 센서 개발	부품
33	1532	Shigeyuky Kosaki	39	전기회로 캐스팅, Low Induction용 전기회로 캐스팅장비제작	부품
34	1545	Hideo Hara	67	디지털 회로 하드웨어 디자인, 오디오기기 Sequence제어	가전
35	1630	Isao Nishi	59	세탁기, 가정용기기 엔지니어	가전
36	1646	Takeo Morimoto	60	산업용 전기기계 및 드라이 셀 생산, QC	QC
37	1661	Tadashi Sasaki	62	전기회로 관리 및 QC	QC
38	1662	Reijiro Ando	65	전자(부품) 및 기계생산 엔지니어링, ISO-9000 컨설팅 전자, 기계, 부품 생산 엔지니어링, QC	QC
39	1722	Kiyotaka Otsuka	67	전해축전기 QC	부품
40	1735	Masahiko Asada	65	공장자동화 시스템용, SW개발 및 관리	SW
41	1760	Akira Kimura	67	전기전자 R&D	R&D
42	1790	Yoichi Nagashima	39	DSP, ASIC, CPU, 보안, 특허	반도체
44	1809	Nobuhisa Yasumura	59	전자제품 구조 디자인, 생산, QC	QC
45	1849	Ikuo Takagi	62	산업용 구동장치 자동제어 시스템 엔지니어링 및 컨설팅 에너지 절약 시스템 엔지니어링 및 컨설팅 모니터링 시스템 엔지니어링 및 컨설팅 인공지능, 퍼지, 뉴로 방법을 사용한 인텔리전트 제어	컨설팅
46	1853	Taneo Muraka	66	스위치 접속물질 R&D	부품
47	1872	Masatoshi Matsushima	62	냉장고, 룸 에어컨 디자인, 생산, QC, 생산제어, 가격분석 컴프레서 디자인, 생산, QC, 생산제어, 가격분석	가전
48	1887	Takakazu Shiozaki	66	전자기기, 원가절감, 원가관리, 원가계산 자동화, 프로세스 디자인, 프로세스 개선, 표준화 IE, JIT & TPM 교육	QC
49	1890	Ryuichi Takahashi	58	Computer Integrated Manufacturing 제품개발 프로젝트 관리, 전자제품 개발, 생산	QC
50	1890	Ryuichi Takahashi	58	CIM, 제품개발 프로젝트관리, 전자제품 개발 및 생산	
51	1905	Shinichi Yoshikawa	64	통신, 전자, 정보기기 시장조사 및 개발 기술문서 작성 및 번역	R&D
52	1907	Koji Masutsni	53	각종 광학 스펙트럼 개발 관리	계측기
53	1912	Toshihiko Kawaguchi	65	반도체 장비 Fab 기술, 박막 필름장비 Fab 기술 진공장비 디자인 및 제작 기술	반도체
54	1951	Mitsunao Okumura	58	전기, 전자부품(트랜지스터, 축전기, 인덕터 필터 저항기 등) 기술지원(R&D, 테스트 등) 사무기기의 에너지절감 자단, 지도, 대응방안 제시	부품
55	1952	Mitsuo Matsubayashi	55	CIM, 플랜트 관리, 생산제어, Industrial Engineering, BPR	SW
56	1978	Maora Yamanouchi	38	QC, 프로세스 제어, TQC, TQM, 물류 기획, 디자인 컴퓨터분야 ISO-9000인증 기술지원	QC
57	1996	Michio Yomamouchi	57	전화기, 키폰 공장 운용, SMT기술 및 전화기 조립, QC	가전
58	2009	Hiroshi Naito	57	전자전기 엔지니어링 교육, 의료용(이미지)기기 R&D 컴퓨터 응용 정보처리 기술	R&D

59	2009	Hiroshi Naito	57	전기전자 엔지니어링 교육, 의료기기(화상분야) R&D 컴퓨터 응용 정보기술	의료기
60	2021	Kaoru Masaki	65	전자기기 제조, QC, 생산제어, 운영관리	기기
61	2048	Hiroyoshi Watanabe	65	CTV/라디오 리시버/통신기기 생산 엔지니어링	QC
62	2070	Yoshikazu Koshigiri	63	냉장고/에어컨 제조관련 엔지니어링 지원 및 설치 제조업자 QC 교육 및 생산제어	QC
63	2086	Takeo Sasaki	52	반도체 제조 프로세스 관리	반도체
64	2090	Tadao Hatano	61	자기헤드 디자인, 제조, 판매	부품
65	2106	Tetsuya Kahya	61	가정용기기/OA기기/통신기기 생산제어, 개발, QC, 마케팅	기기
66	2143	Kazuo Fukase	62	Blood Gas 분석기 디자인, 설치, 관리, AS, 특허관리	의료기
67	2159	Hisao Kimura	52	LCD 패널 프로세스 엔지니어, LCD 장비 운용엔지니어 LCD QC(분석, 평가, 검사)	반도체
68	2162	Mizsuei Tomita	64	비관혈식 혈압계 디자인 및 제조	의료기
69	2163	Tsutomu Tanno	36	LCD생산프로세스 엔지니어, LCD장비운용 엔지니어	반도체
70	2164	Tsutomu Katouose	37	LCD생산 프로세스 엔지니어	반도체
71	2193	Akihide Kamiyama	62	시계 제조기술, QC, 합리화	가전
72	2203	Hachirosuke Iimori	63	냉동 컴프레서/흡수, 흡착 열펌프/태양열 히터 /태양광전지 디자인	부품
73	2233	Tokuju Koinuma	61	전자관(자전관, 속도변조관, TWT, X선관, X-ray II)개발, 생산, 응용 전문가	부품
74	2240	Yoshimi Kamijo	61	CVD형 카본 필름 저항기/하이브리드 IC/LCD/전장발광 디스플레이장치 제조기술, QC, 플랜트관리	부품
75	2293	Tsuneo Horigane	58	가정용 VCR헤드 개발, 제조기술, QC, 생산제어	부품
76	2329	Junsei Nishita	39	전자부품/전자제품/일반기기 부품 생산제어, QC, 하도급업자 관리, 자재 관리	QC
77	2382	Yoshihiko Kawaguchi	58	에어컨 및 부품(컴프레서 교환기, 열교환기), 생산 엔지니어링, 프로세서제어, QC, 일반기계/전기기계 제조업종의 QC, 생산제어, 표준화(ISO-9001, ISO-1400)	QC
78	2392	Takeo Matsushita	54	A/V 기구 부품 디자인	가전
79	2403	Hiroshi Yamasaki	50	(SMPS등) 파워 콘트롤 회로 디자인, R&D, 생산기술 및 제어 (하이브리드 IC, LED등) 반도체 디바이스 디자인, R&D, 생산기술 및 제어	부품
80	2406	Yoshio Kitaguchi	62	계측기 및 트랜스미터/리시버 제조기술, 생산제어, QC, 검사	산전
81	2415	Yoshiharu Matsusaka	62	CTV 생산기술, 생산제어, QC, 고장수리	가전
82	2427	Takashi Kondou	48	솔라시스템 개발, 디자인, 생산기술 전자제품(통신기기, 컴퓨터 등) 생산기술, 생산제어,	산전
83	2435	Nobuyuki Ozeki	62	가정용기기(TV, 비디오, 전화기) 생산기술, 생산제어, QC, 검사, 관리, 개발, 디자인	가전
84	2443	Masukazu Otsuka	62	가정용기기(냉장고, 에어컨 및 가정용 플라스틱) 마케팅,	가전
85	2458	Hitoshi Hatahama	37	비디오 테크 부품 생산기술, 생산제어, QC	부품
86	2476	Naoki Akiyama	59	반도체(진공기술 응용)R&D, 디자인, 생산기술	반도체
87	2493	Tetsuya Watanabe	62	(생명보험관리, OA, FA, SA)SW분석 및 개발 SW 회사 일반관리	SW

※ 문의 : 본회 기획팀(553-0941)(Ext. 301~303)