



WIPO(World Intellectual Property Office)방문

지식재산권 전문인력 양성을 위한 유럽연수를 다녀와서

- I. 연수개요
- II. 방문기관 내용
- 목 II-1 영국 ISIS Innovation
- II-2 이탈리아 FIAT AUTO(FIAT Group)
- II-3 스위스 WIPO
- 차 II-4 독일 Garching Innovation(Max Planck Institute)
- III. 업무협력과 향후계획
- IV. 종합검토의견



윤종철 | 특허기술평가팀과장 김운선 | 유통지원팀 과장

I. 연수개요

한국발명진흥회는 과거에도 여러 가지 다양한 사업추진과 연계하여 해외연수를 많이 추진하여 왔으나, 올해와 같이 지식재산권 전문인력양성을 위하여 정부관계자와 회원사 및 유관기관의 임직원을 대상으로 연수단을 구성하여 해외연수를 시행하기는 이번이 처음이었다. 이러한 해외연수단의 일원으로 선발되고, 연수를 다녀와서 연수결과를 남기는 이유는 다음 번에 있을 해외연수에 조금이라도 도움이 되었으면 하는 바램에서이다.

이번 유럽연수는 정부관계자 5명, 회원사 및 유관기관 임직원 4명과 우리회 직원 2명, 총 11명으로 연수단을 구성하여, 2005년 10월 19일(수) 유럽연수단 결단식을 개최하고, 해외 선진국의 특허사업화 정책/기술이전 성공사례에 대한 조사를 통하여, 우수 선진정책에 대한 활용방안모색 및 실무지식을 습득하고, 국내 특허사업화/기술이전에 대한 정책방향을 제고하며, 방문기관 및 전문가와의 지재권 교류협력을 위한 인적네트워크(Personal Network) 구축함을 그 목적으로 지난 10월 25일부터 11월 4일까지 11일 동안 유럽지역 주요 4개국 4개 기관을 방문하였다.

II. 방문기관 내용

II-1. 영국 ISIS Innovation

지난 10월 26일에 방문한 영국의 ISIS Innovation은 옥스퍼드 대학 소속의 자회사로서 옥스퍼드대학 및 연구자의 연구산출물에 대한 각종 사업화지원 서비스(라이센싱, 회사설립, 컨설팅 등)를 제공하는 기관으로 Dr. Tim Cook(Director), Dr. Mark Mawhinney(General Manager)와 면담을 진행하였으며, 그 내용은 다음과 같다.

- ISIS Innovation 기관소개
 - 옥스퍼드 대학의 특징(강점) 및 R&D예산규모
 - ISIS Innovation의 조직 및 인력현황
- 주요 사업내용 및 추진업무 설명
 - 대학 및 연구자의 지식재산권에 대한 라이선싱
 - 신규 회사의 설립지원(Spin-Out Company)
 - 각종 컨설팅 및 계약서비스 등
- 주요 면담내용 및 결과
 - 옥스퍼드 대학의 R&D 인프라 및 연간예산지원규모

- 3,700명의 연구자과 5,000명 이상의 박사과정급의 연구진 등이 R&D 수행
- 영국대학 중 R&D부문에서는 옥스퍼드 대학이 가장 활발한 활동을 하고 있으며, 지원되는 예산 규모도 높은 수준
- 옥스퍼드 대학의 R&D 예산규모('03~ '04) : £250million(4,570억원)
- ※ 예산지원 : 자선단체(£69m), 연구협회(£52m), 정부(£14m), 유럽위원회(£7m), 국내외 산업체(£19m), 고등교육기금위원회(£73m), 기타(£13m)
- ISIS Innovation의 설립목적 및 주요 추진업무
 - ISIS Innovation은 옥스퍼드 대학의 자회사로서, 대학 및 연구자의 연구성과에 대한 기술이전과 사업화서비스를 지원
 - 지식재산권의 라이선싱, 신규 회사(Spin-Outs)의 설립지원, 사업컨설팅 및 계약서비스 등의 업무를 수행
- ISIS Innovation의 예산규모 현황
 - 옥스퍼드 대학에서의 라이선싱 및 컨설팅 등은 '97년 이후부터 관심을 가지고 예산지원을 시작
 - 특히, '00년 이후부터는 특허기술에 대한 중요성을 더욱 높이 인식하여 예산지원규모가 2개 이상 증대

(단위 : £million)

'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05
0.04	0.3	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2

- 기술이전 및 특허사업화에 따른 주요 추진실적
 - '97이후부터 지금까지 3,739건의 프로젝트, 235건의 라이선싱 컨설팅 및 42개사의 신규회사 설립지원 등을 수행
 - ※ ISIS Innovation의 업무추진실적현황('97~ '05년)

구분	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05
프로젝트	-	168	243	319	415	476	629	725	764
특허출원	-	31	51	55	63	82	65	52	55
라이선싱 컨설팅	4	8	18	21	36	42	37	31	38
회사설립	1	2	3	6	8	8	7	3	4
회사명 (Spin-outs)	OGT	Opsys Synaptica	Prolysis Celoxica Avidex	Oxxon Dash Oxonica Abington OMIA ThirdPhase	Mindweavers BioSensors Biosignals TolerRx OXIVA PharmaDM OxLoc OxBeeCo	OxAncestors Novarc OxArchDigital NaturalMotion Inhibox Pharminox Minervation Spinox	Zyentia Oxitec Immunote ORRA Glycoform BioAnalab VASox	ReOx Riotech OCSI	OMD G-Nostics SurfaceT EKB

○ 대학과 ISIS Innovation간 기술이전 업무추진절차

- 확보된 연구자금을 바탕으로 대학 및 대학내 연구자의 연구성과를 ISIS Innovation의 사업화 전담기관을 통하여 컨설팅, 라이선스 및 회사설립 등을 지원



- 전문적이고 체계적인 특허지원서비스 제공을 위하여 ISIS Innovation에는 4개그룹 총 36명의 전문가로 구성(50% 이상 박사학위자)

○ ISIS Innovation의 기술이전 성공사례 및 로열티

- '05년 현재까지 약 760여 건의 프로젝트를 추진하여 180건의 라이선스 계약을 체결하였고, 이 중 사당수가 약 £1m(18억원)이상의 로열티를 창출할 것으로 예상됨.
- 기술이전에 따른 성공사례로는, 하이메틱 인공위성 냉각기(Hymatic Satellite Cooler) 프로젝트의 경우 '01~ '06간 약 £6m(110억원)의 이익이 발생
- 로열티는 확정된 기준이 없으며 대부분 협상에 의하여 결정되며, 대학/연구자/ISIS등과 수입 총액을 기준으로 일정 수익 분배

로열티 수입 총액	연구자	대학자금	부서(과) 자금	ISIS Innovation
£ 72,000 이하	61%	9%	0%	30%
£ 720,000 이하	31.5%	21%	17.5%	30%
£ 720,000 이상	15.75%	28%	26.25%	30%

○ 사업활성화를 위한 중점 추진사항 및 향후 추진계획

- R&D 활성화를 위해 대학에서는 '99년 이후부터 약 4백만 파운드 정도의 씨드펀드(Seed Fund)를 운용하여, 프로젝트 개발 및 회사설립 등을 지원 중

※ 주요 성과 : 21개 회사의 신규설립, 4개 라이선싱 체결

- 또한, 영국내 4개 대학(옥스퍼드, 캠브릿지, 임페리얼, UCL)에서는 1.8백만 파운드를 마련하여 사업화 이전에 따른 서비스를 공동 지원
- ISIS Innovation은 기술이전에 대한 컨설팅과 자문역할에 있어 보다 전문성을 확보할 예정이고, 중장기적인 업무제휴를 확대함은 물론, 기술이전에 따른 컨설팅 기간을 단축할 예정



ISIS Innovation(옥스퍼드 대학)방문

II-2. 이탈리아 FIAT AUTO(FIAT Group)

지난 10월 28일에 방문한 이탈리아의 FIAT AUTO(FIAT Group)는 이탈리아 자동차 산업의 80%이상을 차지하고 있는 이탈리아 최대의 자동차 전문회사(주요 생산브랜드: 피아트, 란치아, 알파로메오, 페라리 등)로 Luca Cordero di Montezemolo(Director), Elena Cerbaro(Manager), Maria Cristina Baldini(Manager)와 면담을 진행하였으며, 그 내용은 다음과 같다.

■ FIAT Group기관소개

- FIAT Group의 기관연혁
- FIAT Group의 경영원칙 및 주요 성과
- 자동차 취급브랜드(Division) 및 생산현황
- FIAT Group의 R&D 현황 및 추진실적

■ 주요 사업내용 및 추진업무 설명

- FIAT 회사소개 및 조직현황
 - FIAT는 1899년에 설립된 이탈리아 자동차 최대 기업
 - FIAT는 국제적 비전과 혁신추진(Quest for innovation)이라는 경영원칙을 가지고 있으며, 이를 통하여 제품경쟁력 확보 및 경영시스템의 개선에 따라 세계 기업으로 성장
 - 근래 유럽시장에서의 시장점유율 하락으로 '04년도 많은 적자를 기록하고 있으나, 곧 회복세로 전환될 것으로 전망
 - 242개의 생산공장(해외: 167개)과 131개의 연구소 및 개발센터가 있으며, 종업원은 전세계 61개국 22만명 이상의 종업원(해외인력 11만명 이상)이 있음
- FIAT의 자동차 생산현황 및 수출규모
 - 이탈리아는 세계 제11위의 자동차 생산대국이며, FIAT 자동차는 세계 10위권 이내의 자동차 생산능력을 갖추고 있음
 - 1900년 피아트 31-2HP를 첫 30대 생산하기 시작한 이후 현재는 전세계적으로 연간 약 200백만대 이상을 생산(승용차가 170백만대 이상으로 80% 이상 차지)
 - 전국에 190개 이상의 판매처를 가지고 있으며, 생산된 자동차의 2/3 이상을 해외로 수출하여 이탈리아의 해외교역에 있어서 매우 중요한 비중을 차지

- FIAT에서는 여러 회사를 인수·합병하여 매우 다양한 브랜드를 생산하고 있음. 대표적인 브랜드로는 티포, 피아트, 란치아, 알파로메오, 마세라티, 페라리 등이 있으며, 조만간 고급승용차인 알파로메오가 한국시장에 진출할 예정
- FIAT Group의 사업분야 및 업무영역
 - FIAT Group은 자동차 이외에 농업, 건설, 야금, 제조, 기계/시스템, 항공, 출판, 통신, 보험 등 다양한 영역에서의 사업다각화를 추진하고 있으며, 이를 통해 기업 성장의 원동력과 사업 전문성을 모두 갖추게 됨.

사업부문	주요 사업내용
부품영역 사업 (Components Sectors)	- 본 사업영역에는 아급제품과 부품으로서, - 자동차 모듈과 각종 시스템 및 장비 부품 (전기/전자시스템, 배기시스템, 완충기, 서스펜션, 엔진조정 장치) - 엔진블럭, 실린더헤드, 주철엔진부품 등이 있음.(트랜스미션, 기어박스, 서스펜션, 차체)
자동차관련 사업 (Automotive Activities)	- 그룹내 승용차 부문은 자동차 사업중 주력 부문이며, 대표적인 브랜드로는 Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Fiat Veicoli Commerciali Leggeri, Ferrari, Maserati 등이 있음. - 농업&건설 장비부문은 CNH Global N.V.가 담당하고 있으며, 트랙터, 농업용 장비, 건설장비 등을 생산하고 있음. - 상용차 부문은 Iveco S.p.A가 디자인, 생산, 판매를 담당하고 있으며, 소방차, 버스 등을 생산하고 있음
생산시스템 (Production Systems)	- 엔지니어링, 회로, 관리, 제조, 설치, 가동, 유지 등의 분야에서 자동화 산업을 위한 공업자동시스템을 생산하고 있으며, Comau S.p.A가 담당하고 있음.
기타 사업 (Other Sectors)	- 기타 사업에는 출판, 커뮤니케이션, 서비스 등이 있으며, - 재정컨설팅, 전자조달(e-Procurement), 인적관리, 시설관리 등의 서비스 부문과, - 하루 평균 36만부가 판매되고 있는 "La Stampa" 신문발행과 Publikompass를 통한 광고판매 등이 있음.

- 연구기술개발(R&D) 현황 및 규모
 - FIAT그룹에서는 '04년부터 전체예산의 약 4%정도인 1,810백만유로를 R&D부문에 집중 투자
 - 또한, 기업경쟁력 향상을 위해 그룹내 R&D전담회사인 Fiat Research Center(FRC)와 ELASIS를 별도 설립·운영중

※ R&D 추진분야 및 주요실적

- Fiat Research Center(FRC)
 - 종업원수('04년) : 약 930여명
 - R&D분야 : 환경친화엔진, 혁신적 차체구조, 전자새시조절시스템, 텔레메틱장치, 통합운송안전장치, 환경보호, 고도제도방법
 - 주요실적('04년) : 470개의 프로젝트 수행하여 118건 특허출원
- ELASIS
 - 종업원수 : 약 800여명
 - R&D분야 : 기술혁신, 완전차체개발, 가동성과 환경적 영향, 교통안전

II-3. 스위스 WIPO

지난 10월 31일에 방문한 스위스의 WIPO(World Intellectual Property Office)는 세계지적소유권의 국제적 보호와 활용촉진을 위해 설립된 국제기구 <WIPO 가입회원국('05년 현재) : 183개국>로 외교통상부 박주익 일등서기관, 특허청(WIPO SMEs국) 홍순우 과장, 특허청 운영우 사무관과 면담을 진행하였으며, 그 내용은 다음과 같다.

■ 기관소개

- WIPO 기관연혁 및 조직 · 인력현황
- WIPO의 비전 및 전략목표

■ 주요 사업내용 및 추진업무 설명

- 경제발전, 표준설정(Norm Setting), 산업지원서비스 총괄 수행

■ 주요 면담내용 및 결과

- WIPO의 기관연혁 및 예산규모

- WIPO는 1967년 지적소유권의 국제적 보호와 활용촉진을 위해 설립된 국제기구로 현재 우리나라를 포함하여 183개국이 회원국으로 가입



- 현재 WIPO에는 94개국 915명 파견 근무
- 연간 예산규모는 약 526백만CHF('00~ '01년 기준) : 약 4,200억원
 - ※ 전체 수입규모 중 PCT수입이 404백만 CHF(78%)이며, 가입회원국의 분담금은 38백만 CHF(7%)에 불과
- WIPO의 사업내용 및 주요 내용
 - 특허 및 PCT 시스템 운영, 국제 상표 및 디자인, 저작권, 지식재산권 법령 개발, IPC, SMEs, WIPOnet, 조정 및 중재 등
- PCT출원분야의 우리나라 위치 및 위상
 - 우리나라는 PCT국제출원이 3,553건으로 세계 7위를 차지하고 있는 세계적인 특허강국

- 특히, 향후 5년 이내에서는 미국, 일본, 독일에 이어 제4위의 PCT국제출원 대국으로 부상할 것으로 전망
- 우리나라와 WIPO간 추진사업 및 협력활동
 - WIPO내에는 우리나라 직원이 파견되어 상주하고 있으며, 상호 방문 및 교류활동, 정책방향 등에 협의를 활발히 수행
 - 특히, 개발도상국에 대한 지원노력과 함께 국제적인 지식재산권에 대한 인식제고를 위해 IP과 노라마 사업을 추진중
- SMEs(중소기업)에 대한 기술이전 및 사업화 지원정책
 - WIPO성격상 기업의 기술이전 및 사업화를 직접적으로 지원할 수는 없으나,
 - 기술이전 및 사업화를 국제적으로 확산시키기 위해 책자발간, 세미나, 컨퍼런스 등을 추진하고 관련 자료를 지속적으로 수집
 - 중소기업은 국가경제, 고용창출, 투자, 수출입 등에 있어서 매우 중요한 역할을 하고 있으며, 이를 위해 WIPO에서는 '00년 10월에 중소기업국(SMEs Division)을 신설하여 중소기업의 지식재산권 활용촉진, 전략/정책개발, IP서비스제공, 민간연구소 능력향상 등의 업무를 수행

II-4. 독일 Garching Innovation(Max Planck Institute)

지난 11월 2일에 방문한 독일의 Garching Innovation(Max Planck Institute)은 막스프랑크연구소의 자회사로서 라이선싱, 노하우(Know-how), 상호 협력 등에 대한 기술이전 전담기관으로 Max Planck Society의 Dr. Bernhard Neizert(Director), Garching Innovation의 Dr. Bernhard Hertel(Director)과 면담을 진행하였으며, 그 내용은 다음과 같다.

■ MPS 및 Garching Innovation 기관소개

- MPS 및 Garching Innovation 영상물 상영
- 예산규모 및 조직/인력구성
- 독일의 기술이전에 대한 인식과 지원현황

□ 주요 사업내용 및 추진업무 설명

■ GI는 MPS연구소의 자회사로서 연구기술 결과에 대한 기술이전업무 수행

- 간행물(문헌), 특허 라이선싱/노하우, 협력체계 등을 활용
- GI의 사업내용 및 업무활동
 - 회사 조업(Start-Ups)에 따른 컨설팅 및 지도(Coaching)
 - 기술이전 및 이익 회수(Acquisition of an interest)
 - 라이선스 상담 및 결산, 재정협약
 - 경영 포트폴리오(Portfolio)
 - 투자 Follow-ups 등

■ 주요 면담내용 및 결과

○ 기술이전에 대한 중요성 인식

- 최근 기술이전에 대한 중요성이 독일내에서 더욱 중요하게 인식되면서 정부, 연구소(기초분야, 응용분야), 단체 등이 상호 유기적 협력체계 구축
- '02년 2월 대학 중심으로 독일 특허법 개정
- 최근 기술이전 전담회사(21개사)의 신규 설립

○ MPS연구소 및 Garching Innovation 소개

- MPS연구소는 독일의 과학진흥을 위해 1911년에 설립되었으며, 독일의 기초 연구기관 중 가장 규모가 큼.
- 80개 연구소(생물 및 의약부문(32개), 화학·물리 및 기술(30개), 인류학(18개))와 22,000여명(과학자 및 교수 : 11,500여명) 종사
- MPS의 연간 예산은 약 13억 유로
- ※ 독일정부, 주정부, 기금 : 95%, MPS자체수입 : 5%
- Garching Innovation은 1970년에 설립된 MPS의 자회사로서 세계적인 기술이전담기관 중 하나
- '79년까지는 과학기술의 개발과 생산을 담당하였으나, '79년 이후 MPG의 지식재산권에 대한 라이선싱을 독점적으로 담당하면서' 97년 "Garching Innovation GmbH"로 명칭 변경

○ GI의 사업내용 및 기술이전 업무추진내역

- GI는 회사 조업(Start-Ups)에 따른 컨설팅 및 지도, 기술이전에 따른 이익회수, 라이선스 상담 및 재정협약, 경영 포트폴리오, 투자 Follow-ups 등의 업무를 수행
- 기술이전업무를 추진하기 위해서는 다양한 분야의 전문지식을 가지고 있는 소단위의 팀을 활용하여 방대한 특허자료의 조사, 국제적 네트워크 형성, 그리고 발명가와와의 밀접한 관계를 형성
- 기술이전에 따른 수입규모는 날로 증가되고 있으며, 이중 약 50% 이상이 해외로부터의 기술료 수입임.

(단위 : 백만 유로)

'98	'99	'00	'01	'02	'03
8,7	16,5	19,0	20,1	17,7	17,2

- 또한, GI는 1990년 이후 MPS의 자회사들을 경영컨설팅에 대해 전문적으로 지원하고 있는데, 총 65개사가 설립된 가운데 이중 44개사가 GI에 의해 컨설팅을 지원받고 있음.

'98	'99	'00	'01	'02	'03
6개사	6개사	8개사	10개사	7개사	7개사

III. 업무협력과 향후계획

상기와 같이 유럽지역 주요 4개국 4개 기관을 방문한 결과, 앞으로의 업무협력과 향후 계획을 방문기관 별로 살펴보면 다음과 같다.

ISIS Innovation(옥스퍼드 대학)

- ISIS Innovation은 옥스퍼드 대학의 자회사로서 직접적인 협력관계를 구축하기는 곤란
 - 옥스퍼드 대학의 연구성과에만 한정된 사업추진
 - 기술이전을 위한 평가시스템이 국내 전문기관에서 추진하고 있는 것보다는 체계적이지 않고, 기술수수료 책정은 정확한 기준없이 협상에 의해 결정
- 옥스퍼드 대학의 기술이전 및 사업화에 대한 추진활동 등을 국내 대학으로의 벤치마킹 권유
 - 기술동향, 기술평가, 시장성분석, 국제경쟁력 확보 등의 대학간 상호 협력
 - 대학의 특허기술에 대한 평가방법 및 평가기준 설정
 - 기술수요 및 공급처에 대한 국제적 DB공유 등
- 기술이전 및 사업화의 전문 노하우 전수를 위하여 필요시 “해외전문가 초청세미나” 개최 검토가 필요

FIAT Auto(FIAT Group)

- FIAT Auto는 자동차 제조업체로서 기술이전 및 사업화지원을 위해 직접적인 협력관계를 구축하기는 곤란

WIPO(세계지적재산권기구)

- 우리나라와 WIPO간 추진사업을 유지·확대하여 지재산 분야에서의 국제적 정책선도 및 위상제고 유지 필요
 - 상호 방문, 교류활동 및 정책협력활동
 - 한국발명진흥회 e-Learning Contents 개발 및 운영 확대
 - WWA의 DLKL 101, SMEs의 IP파노라마
 - PCT 각국 수리관청 교육용 Contents개발('06년 예정)
 - 국내 특허기술의 PCT국제출원 장려지원강화 등
- 발명진흥회의 국제적인 발명진흥사업 전개와 위상제고를 위해 WIPO 준회원(Observer)로 참여할 필요
 - WIPO내에서 준회원(Observer)는 IGC(Intergovernmental Committee)의 총회 및 업무추진 등에 있어서 중요한 역할을 담당

- 준회원(Observer)은 IGOs 및 NGOs로 구성되며, 현재 일본발명협회를 비롯하여 100개 기관이 참여하고 있음.

Garching Innovation(막스프랑크연구소)

- GI는 MPS연구소의 기술이전 전담기관으로서 직접적인 업무협력은 곤란하나, 기술이전 및 사업 화지원에 대한 추진활동과 국내 연구기관 등의 기술이전 활성화를 위한 벤치마킹은 필요할 것으로 판단
- 기술이전과 관련된 다양한 사업추진활동 및 MPS와 GI간 운영모델을 벤치마킹하여 국내 연구기관의 기술이전 촉진지원 및 기술동향, 기술활용성, 기술성평가, 경쟁력확보 등 상당 부문에서의 노하우 습득이 가능할 것으로 전망
- 기술이전 및 사업화의 전문 노하우 전수를 위하여 필요시 “해외전문가 초청세미나” 개최 검토가 필요

IV. 종합검토의견

2005년 지재권인력양성 유럽연수의 종합검토의견으로 특히 사업화 · 기술이전 촉진을 위한 정책방향을 제안하면 다음과 같다.

첫째로, 특히 사업화 · 기술이전 메카니즘의 정비 측면에서

- 연구개발성과의 산업계 확산을 위해 정부기관 및 지방자치단체, 연구기관, 기업 등의 네트워크형 연계체계 구축
- 기술이전사업과 사업화자금지원의 연계
- 범부처적 기술이전 프로그램 추진과 조정 메카니즘 확립
- 산 · 학 · 연 협동 공동연구 활성화와 연구인력 교류의 구체적 실행방안 제시

둘째로, 특히 사업화 · 기술이전의 지원기반 개선 측면에서

- 기술이전정보를 국가 차원의 기술이전 전문기관으로 관련정보를 집중화, 종합화하여 유통하는 종합유통시스템 정비가 필요
- 국가 기술이전 전담기관을 중심으로 국가 기술이전 · 거래정보의 표준화 추진 등 이론헌망기술의 표준화 및 등급평가 시행
- 기술유통 마케팅 지원체제 구축 필요와 기타 민간 브로커의 역할 제고
- 전문 강의요원 확보와 교수요원 양성 지원책 마련으로 기술이전전문인력 양성 체계구축
- 대학, 출연연구소, 협회 등에 관련 전문가를 위한 특화된 기술이전전문교육과정 개설과 프로그램

을 개발하고, 장기적으로 미국의 경우처럼 대학 또는 대학원 과정으로 기술이전 전문가 양성을 위한 전문 고등교육과정을 설치

- 기술이전의 효율성을 높이기 위해 기술이전에 관한 전문지식을 갖춘 일정한 사람에게 그 자격을 인정하는 국가기술이전자격증제도 도입

셋째로, 기술평가체제 정비 측면에서

- 기술평가전문기관의 지정 또는 설립과 민간기관의 육성으로 기술평가전문기관의 육성·지원
- 기술이전 전문기관내에 기술평가 기능을 구축하여 기술이전과 기술평가 기능의 연계와 평가결과 의 공신력 확보를 위해 국내외 전문가 자문 네트워크를 구축
- 기술평가기관과 기술평가 수요자의 적극적인 업무협약 체결을 통해 기술에 대한 투자와 기술거래 를 촉진
- 대내외 전문가로 구성된 평가전문가POOL을 구성하여 기술평가에 필요한 전문가 집단의 활용으 로 평가결과 의 신뢰성 제고
- 조세감면 및 재정지원, 중소기업의 기술평가에 대한 소요경비 지원 등을 통한 기술평가지 원사업의 확대추진

이상으로 유럽지역 주요 4개국의 연수를 다녀온 소감과 방문기관 내용 및 업무협력사항 그리고 종합의 견을 제안하는 것으로 연수보고를 마치고자 한다. 아울러 빠듯한 일정에 시차적응이 안되어 새벽 2시, 3시 에 잠이 깨고, 7회의 항공기 탑승과 음식 및 식수문제 등으로 함께 고생한 11명의 연수단원 여러분들께 감사의 마음을 전하는 바이다.



발·특2005, 11 |