

## 톰슨 로이터 2011 Top 100대 글로벌 혁신기업

톰슨로이터는 지적재산데이터를 바탕으로 지적재산권 동향을 분석하여, 지적재산권 동향에서 특히 두드러진 성적을 도출하고 있는 「톰슨 로이터 2011 Top 100 글로벌 혁신기업」을 선정함

- 톰슨로이터는 지난 3~5년간의 특허데이터를 독자적인 선정기준에 의해 평가분석하여 「제1회 Top100 글로벌 혁신기업」을 선정
  - (선정기준) 「성공률」, 「글로벌화」, 「영향력」, 「수량」로 이루어진 4개의 평가기준으로 구성되어, 각각 「특허등록비율」, 「특허 포트폴리오의 세계적 확산」, 「문헌인용에 의한 특허 영향력」, 「특허수」를 기준자료 활용
    - (사용DB) 「Derwent World Patents Index® (DWPI)」, 「Thomson Innovation®」, 「Derwent Patents Citation Index®」外
- 「Top 100 글로벌 혁신기업」의 지역적 분포도는 미국 40%, 아시아 31%, 유럽 29%로 나타남
  - 아시아지역은 일본(27%)과 한국(4%)에 치우쳐 있으며, 유럽지역은 프랑스(11%), 스웨덴(6%), 독일(4%), 네덜란드(4%), 스위스(3%), 리히텐슈타인공국(1%)으로 분포되어 있음

Top 100 글로벌 혁신기업

업체명	지역	업체명	지역
3M Company	미국 (40)	Societe De technologie Michelin	프랑스
Advanced Micro Devices, Inc.		Alfa Laval	스웨덴 (6)
Alcon, Inc.		Atlas Copco	
Analog Devices, Inc.		Ericsson	
Apple, Inc.		Sandvik Intellectual Property AB	
Applied materials, Inc.		Scania	
Avaya, Inc.		Volvo	
Boeing		BASF	독일 (4)
Bristol-Myers Squibb Company		Bayer	
Chevron U.S.A, Inc.		Siemens	
Corning Incorporated		Wacker Chemie	
Dow Chemical Company		<b>Cheil Industries, Inc.</b>	한국 (4)
DuPont		<b>LG Electronics, Inc.</b>	
Ethicon, Inc.		<b>LS Industrial Systems</b>	
Exxon Mobil Corporation		<b>Samsung Electronics Co., Ltd.</b>	
General Electric Company		ASML	네덜란드
Goodyear Tire & Rubber Company		Philips	네덜란드
Hamilton Sundstrand Corporation		Royal Ducth Shell	네덜란드
Harries Corporation		Unilever	네덜란드/영국
Hewlett-Packard Company		ABB, Ltd.	스위스 (3)
Hoffmann La Roche		TE Connectivity	
Honeywell International, Inc.		Tetra Laval	
Intel Corporation		Hilti Corporation	리히텐슈타인공국
International Business Machines Corporation		Brother Industries, Ltd.	일본 (27)
LSI Corporation		Canon, Inc.	
Microsoft Corporation		Daikin Industries, Ltd.	
Motorola, Inc.		Denso Corporation	
NCR Corporation		Fanuc, Ltd.	
Procter & Gamble Company		Fujitsu Limited	
Qualcomm Incorporated		Hitachi, Ltd.	
Raytheon Company		Honda Motor Company, Ltd.	
Rockwell Automation, Inc.		Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	
Rohm and Haas Company		Konami Digital Entertainment Co., Ltd.	
Rosemount, Inc.		Mitsubishi Electric Corporation	
SanDisk Corporation		Murata Manufacturing Co., Ltd	
Symantec Corporation		NEC Corporation	
Synopsys, Inc.		Nippon Telegraph and Telephone Corporation	
UOP		Nitto Denko Corporation	
Xerox Corporation		Olympus Corporation	
Airbus		Panasonic Corporation	
Alcatel-Lucent	Seiko Epson Corporation		
Arkema	Semiconductor Energy Laboratory co., Ltd.		
CNRS, The French national Center for Scientific Research	Sharp Corporation		
Commissariat a l'Energie Atomique	Shin-Etsu chemical Co., Ltd.		
IFP Energies Nouvelles	Sony Corporation		
L'Oreal	Sumitomo Electric Industries, Ltd.		
Rhodia Operations	Sumitomo Rubber Industries, Ltd.		
Saint-Gobain	Toshiba Corporation		
Snecma	Toyota Motor Corporation		
	Yamaha Corporation		

※ 업체명은 알파벳 순으로 나열

## □ 시사점

- 프랑스가 유럽지역에서 글로벌 Top 100 혁신기업에 높은 결과를 나타낸 것으로 보아, 프랑스가 유럽의 혁신을 견인하고 있다는 것을 알 수 있음
  - 반면에, 중국은 최근 특허출원 건수에서 앞서고 있지만 100대 기업에 하나도 포함되지 못한 것은 본 조사에서 세계적인 영향력과 특허등록 비율을 중시하고 있기 때문임
- 일본은 동일본대지진의 피해로 산업경제에 큰 영향을 끼쳤지만, 미국에 이어 27개 기업이 혁신기업으로 선정되어, 미국과 함께 세계 혁신을 선도하는 기업국가임에는 분명함
- 우리나라는 아시아에서 일본에 이어 유일하게 4개 기업이 선정되었는데, 「제일모직」이라는 생소한 기업명이 선정되어 있어, 어떤 혁신을 통해서 선정되었는지 조사분석의 대상으로 봄
- 이상의 Top 100 혁신기업 선정을 통해, 혁신이라는 것은 결국 자국의 경제성장을 촉진할 수 있다는 측면이 강하게 나타남
- 따라서, 활발한 특허활동은 각 국가나 기업이 지속가능한 번영의 길을 모색하는 것이 되고, 한편으로는 신흥시장(또는 국가)이 세계 시장에 진출하는 길을 모색할 때에 그 가치는 더욱 빛날 것임

자료 : Thomson Reuters Japan (2011. 11. 29)