



KITIS News Letter

June 2010



**IEEE
Expert Now**

*The Best of IEEE Conferences
and Short Courses*

2010 KITIS News Letter 6월호

안녕하세요? IHS-IEL 한국서비스 주관사 KITIS 산학연정보사 대표 홍영표입니다.

울긋불긋하던 산들은 어느새 연녹색으로 옷을 갈아입기 시작하여 ‘신록의 계절’이 왔음을 알리고 있는 이즈음에 KITIS News Letter 6월호를 발간하여 여러분에게 제공하게 되어 기쁘게 생각합니다.

이번 KITIS News Letter 6월호 예서는

1. '2010 IEEE Biometrics(CBP) 전문가 초청 Seminar' 관련 소식
2. IEEE에서 제공하는 IBM Journal, Wiley eBooks 관련 News
3. ASTM Digital Library 관련 News
4. SAE eJournal 관련 News
5. IHS의 ESDU 관련 News

를 여러분에게 제공합니다.

특히 이번 KITIS News Letter 6월호 예서는 IEEE의 다양한 Product들과 IEEE의 최신 News에 관해 심도 있게 다루고 있으니 상세히 살펴 주시길 부탁 드리며, KITIS News Letter 만족도 조사를 매월 실시하여 소정의 상품을 보내드리오니 바쁘시더라도 끝까지 읽어보시고 설문에 응하여 주시기 바랍니다.

본 KITIS News Letter는 여러분이 구독하고 있는 품목과 KITIS에서 제공하는 새로운 품목에 관한 정보, Update 사항, 새로운 소식들을 정리하여 제공하고 있으니, KITIS 고객님들께서는 반드시 KITIS News Letter 6월호를 읽어 보시고 현재 구독 중인 품목에 관한 좋은 정보를 보다 빠르고 쉽게 활용하실 수 있기를 바랍니다. 그리고 KITIS의 품목들을 사용하시면서 질문사항이나 의문사항이 생기시면 연락 주시길 바랍니다. 언제나 성심 성의껏 여러분께 답변 드리겠습니다.

고객 여러분의 성원에 깊은 감사를 드리며 앞으로도 더욱 많은 성원과 관련 정보의 구독을 부탁 드립니다.

저희 KITIS산학연정보사 임, 직원 일동은 앞으로도 변함없이 더욱 성실한 자세로 일하겠습니다. 감사합니다.



2010년 6월 KITIS 산학연정보사 대표 **홍영표** 올림

2010년 6월호 KITIS News Letter 차례

KITIS News 1

2010 IEEE Biometrics(CBP) 전문가 초청 Seminar 관련 소식,
당사 홍영표 대표 동정

IEEE News 2

IEEE Corporate Innovation Awards 및 IBM Journal, eBook 관련 소식

ASTM News 6

ASTM Digital Library 관련 소식

SAE News 7

새롭게 선보이는 SAE eJournals 관련 소식

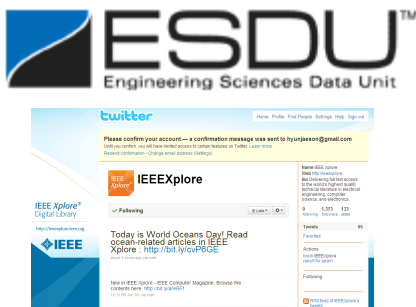
IHS News 8

IHS의 ESDU 관련 소식

CyberReg™ News 9

전 세계 주요국의 규정과 법규를 제공하는 CyberRegs™ 관련 소식

KITIS News Letter Survey



[**KITIS News**]

◆ **2010 IEEE Biometrics(CBP) 전문가 초청 Seminar**

지난 6월 3일, 서울 밀레니엄 힐튼 호텔에서 ‘2010 IEEE Biometrics(CBP) 전문가 초청 Seminar’를 개최하였습니다. 이번 Seminar에서는 IEEE의 여러 Product 중 Biometrics 관련 새로운 Product인 IEEE Certified Biometrics Professional(CBP)에 관한 주제를 중점적으로 다루었습니다.



① IEEE CBP Seminar 단체 기념 사진
② Mr. Richard Ringold의 CBP Overview 발표모습

특히 본 Seminar에는 IEEE CBP Program을 제작에 직접 참여하신 Mr. Richard Ringold와 IEEE 세계 영업을 총괄하고 있는 IEEE의 상무이사 Ms. Jean Jennings, IEEE 한국 담당 Manager인 Ms. Judy Brady를 초청하여 보다 진일된 정보를 제공하였습니다. 또한 KITIS의 박태우 과장과 류지훈 대리가 IEEE의 다양한 Product(IEEE Wiley eBooks, IBM Journal, Expert Now 및 Upgrade IEL)에 대한 정보를 중점적으로 제공하였습니다.

지난 6월 3일, 당사 주관으로 진행된 2010 IEEE Biometrics(CBP) 전문가 초청 Seminar를 참석해 주신 고객 분들의 많은 성원으로 잘 마쳤습니다. 어려운 걸음 해주신 많은 고객 분들께 다시 한번 감사 말씀 드립니다.

◆ **당사 홍영표 대표 서울대 국제대학원 최고위 과정 수료**

당사의 홍영표 대표는 지난 6월 8일 서울대 국제대학원과 무역협회가 공동으로 주관하는 최고위 과정인 GLP (Global Leadership Program) 15주 과정을 마치고 졸업을 하여, 서울대 동문이 되었습니다. 아울러 수업 기간 동안 출석수범하고, 헌신, 봉사함을 인정받아 국제대학원원장이신 박태호 교수와 사공일 무역협회장이 수상한 공로패를 수여 받았습니다.



① 서울대 국제대학원장 박태호 교수와 사모님과 함께한 졸업기념사진 (서울대 호암교수회관)
② 서울대 국제대학원장과 무역협회장이 공동수상한 공로패

[IEEE News]

1. 삼성전자, IEEE 올해의 기업 혁신 대상 선정(IEEE Corporate Innovation Awards)

IEEE는 1986년부터 매 년 기업 혁신 대상(IEEE Corporate Innovation Awards)을 선정하고 있습니다. IEEE 기업 혁신 대상은 산업단체, 정부기관, 교육기관, 기업 등에 대하여 혁신적인 제품과 제품 라인, 시스템, 예술, 과학, 응용 전기공학, 전기전자 기술 분야에서 주요한 역할을 이루어 낸 기관에 수상합니다.

올해는 삼성전자가 수상 기업으로 선정되었으며 삼성전자를 대표해서 이윤우 부회장이 2010년 6월 26일, 캐나다 몬트리올에 위치한 Le Windsor에서 개최될 예정인 IEEE Honors Ceremony에서 올해의 기업 혁신 대상을 한국 최초로 수여 받을 예정입니다.

IEEE 학회는 전 세계의 전기 전자 산업 분야의 발전을 독려하고 업계에 활력을 불어 넣는 매개체가 되기 위해 본 상을 제정하였습니다.

삼성전자는 “전자 기술과 무선 기술 등 관련 분야에서 업계의 혁신적인 기술을 보유하고 있으며 그 중에서도 Mobile WiMAX 기술을 개발하고 발전시키는데 큰 기여를 하였으며 우수한 업적을 이루어 냈다.”라고 선정 이유를 밝혔습니다.



● IEEE 선정 기업 혁신 대상 역대 수상 내용 (관련내용링크: http://www.ieee.org/documents/corp_inn_rl.pdf)

- 1986년: INTEL CORP. / SOUTHERN CALIFORNIA
- 1987년: IBM CORP. / SONY CORP.
- 1988년: AT&T BELL LABORATORIES
- 1989년: HEWLETT-PACKARD CO.
- 1990년: IBM CORP.
- 1991년: APPLE COMPUTER, INC
- 1992년: PHILIPS ELECTRONICS
- 1993년: JET PROPULSION LABORATORY
- 1994년: BELLCORE
- 1995년: IBM CORP.
- 1996년: TEXAS INSTRUMENTS/Digital Signal Processing Group
- 1997년: MOTOROLA, INC.
- 1998년: MICROSOFT CORP.
- 1999년: NOKIA CORP. / BBN TECHNOLOGIES
- 2000년: LUCENT TECHNOLOGIES / SUN MICROSYSTEMS
- 2002년: CADENCE DESIGN SYSTEMS / SEIKO EPSON CORP.
- 2003년: XEROX CORP. / TITAN CORP.
- 2004년: HEWLETT PACKARD / QUALCOMM, INC.
- 2005년: ADVANCED MICRO DEVICES, INC. / NTT DoCoMo, Inc.
- 2006년: ARM LIMITED
- 2007년: TOYOTA MOTOR CORP. / TEXAS INSTRUMENTS DLP
- 2008년: RESEARCH IN MOTION
- 2009년: CORNING, INC / IBM T. J. WATSON RESEARCH CENTER
- 2010년: SAMSUNG ELECTRONICS CO.

관련내용링크: [IEEE Corporate Innovation Recognition](#)

2. IEEE Xplore를 통해 이용하실 수 있는 IBM Journal

전 세계 컴퓨터 시장의 약 50%를 지배하는 Global 기업인 IBM(International Business Machines Corporation)과 세계 최고의 전기전자공학회인 IEEE 학회가 Partnership을 맺고 IBM Journal을 제공합니다.



IBM은 13년 연속 미국 특허 등록 기업 1위를 기록하고 있는 기업이며 IT 서비스와 컨설팅 분야에서 세계 선두 그룹으로 자리매김 하고 있습니다. 전 세계 8개의 연구소와 24개의 제품 개발 연구소의 3000여 명에 달하는 연구진이 다양한 분야에서 최신의 정보 제공을 위한 연구를 하고 있습니다.

이러한 IBM과 IEEE는 2009년 10월 새로운 협력 관계를 구축하여 세계 최고의 컴퓨터, 정보 기기 제조업체인 IBM의 Journal을 이용하실 수 있는 IEEE IBM Journal을 제공합니다. IEEE IBM Journal을 통해 전 세계의 과학, 기술, 공학 분야의 최신의 정보를 이용하실 수 있습니다.

제공되는 IBM Journal은 IBM Journal of Research and Development와 IBM System Journal의 두 종을 제공합니다. IBM Journal of Research and Development는 격월로 발행되는 Technical Journal이며 Computer Science, Hardware, Architecture 분야의 가장 많이 인용되는 Journal입니다. 또한 US Patent에 약 1,700개 이상이 인용되었습니다. IBM System Journal은 2009년부터 IBM Journal of Research and Development에 합본이 되어 발행되고 있습니다. 수록 년도는 1962년부터 2009년도의 자료를 제공합니다.

❖ IBM Journal의 Topic

- Circuits
- Cloud Computing
- CMOS
- Data Preservation
- Deep Computing
- Environmental Challenges
- Spintronics
- System Biology
- Virtual Appliances



IBM Journal은 IEEE Xplore를 통해 User 당 US \$995로 이용하실 수 있습니다. IBM Journal 관련하여 문의하실 사항 있으시면 KITIS로 연락 주시기 바랍니다.

3. IEEE-Wiley eBooks Library

전 세계 최고의 전기전자공학회인 IEEE 학회와 과학 기술 도서를 출판하는 세계적인 출판사 Wiley가 손잡고 eBook 서비스인 IEEE-Wiley eBooks Library를 제공합니다.



IEEE-Wiley eBooks Library는 IEEE-Wiley Press에서 발행하는 인쇄물 중 약 400여 가지의 eBook을 온라인을 통해 제공하는 Database입니다.

❖ IEEE-Wiley eBooks Library의 Topic

- Communication, Networking & Broadcast Technologies
- Components, Circuits, Devices & Systems
- Fields, Waves & Electromagnetics
- Power, Energy & Industry Applications
- General Topics for Engineers
- Computing & Processing
- Signal Processing & Analysis
- Robotics & Control Systems
- Photonics & Electro-Optics
- Bioengineering
- RF / Microwave Theory & Techniques
- Electrical Engineering Special Topics
- Engineered Materials, Dielectrics & Plasma
- Intelligent Systems & Agents
- Numerical Methods & Algorithms
- Principles of Data Conversion System Design
- Geoscience



IEEE-Wiley eBooks Library는 기존에 IEL을 이용하시던 IEEE Xplore Platform을 통하여 함께 이용하실 수 있으며 매년 기본적으로 약 40개의 Title이 추가될 예정입니다. 또한 Title, Subject, Keyword & Relevant Chapter를 통한 이용자 중심의 검색 Tool을 제공하며 Offline 상에서만 제공되던 IEEE의 단행본을 eBook을 통해 Online으로 이용하실 수 있습니다. 2010년 7월부터는 IEEE-Wiley eBooks Library에 대한 Trial을 이용하실 수 있으며 최대 10건의 원문을 열람하실 수 있습니다.

IEEE-Wiley eBooks Library의 정보 이용 조건은 다음과 같습니다.

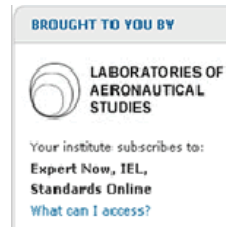
Product Option	Price	NOTES
구독 Option (연간 Renewal)	\$ 4,135 USD (인쇄물 개별 구매: 약 \$48,000)	구독 기간 중 모든 Contents 이용 가능
구매 Option (영구 소유권)	\$ 12,415 USD (인쇄물 개별 구매: 약 \$48,000)	구매 기간 이후에 추가되는 Title에 대하여 \$3,100 USD를 통해 구매 가능

IEEE-Wiley eBooks Library 관련하여 문의하실 사항 있으시면 KITIS로 연락 주시기 바랍니다.

4. 이용 기관의 Logo를 확인하실 수 있는 IEEE Xplore

IEEE Xplore를 통해 IEL, IEEE-Wiley eBooks, IBM Journal을 이용하시는 기관에서는 정해진 형식의 Image LOGO file을 직접 제출하거나 salesadmin@ieee.org로 제출하시면 IEEE Xplore 접속 시 이용기관의 LOGO를 IEEE Xplore Main Page에서 확인 하실 수 있습니다.

- Format: GIF
- File Size: < 7 KB
- Dimensions: 170 x 60 pixels



5. IEEE의 최신 동향을 확인할 수 있는 Facebook과 Twitter

Smart Phone 이 대량으로 보급되고 Internet 의 활용이 정점을 다다른 지금 전 세계적으로 Issue 화 되고 있는 SNS(Social Network Service)인 Facebook 과 Twitter 에서 IEEE 의 최신 동향을 확인하실 수 있습니다.

관련내용링크: [IEEE Xplore Facebook](#)

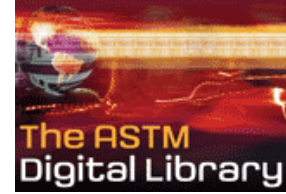
관련내용링크: [IEEE Xplore Twitter](#)



[**ASTM News**]

❖ **ASTM의 기술전문가들이 제공하는 최신의 정보**

ASTM(미재료시험학회: American Society for Testing Materials)에 참여하는 많은 수의 기술 전문가들이 제공하는 금속, 석유, 건축 원자력, 환경에서 법의학에 이르는 140여 산업 분야의 450,000 Page에 달하는 40,000건에 달하는 광범위한 자료를 ASTM DL(ASTM Digital Library)을 통하여 이용하실 수 있습니다.



ASTM DL은 ASTM에서 저작권을 보유한 STPs, Manuals, Journal 등의 출판물을 종류별, 산업 분야 별로 선택하여 인터넷을 통해 원문을 이용하는 서비스입니다.

ASTM DL의 Contents는 STPs, Manual & Monographs, Journal입니다. STPs(Special Technical Papers)는 ASTM의 140여 개의 기술위원회가 주간하고 각종 Symposium에서 다루어진 Technical Paper를 제공하고 있습니다. Manual & Monographs는 Guidance와 Background Information을 다루는 Manual과 고급 레벨의 전문가를 위한 심도있는 Monograph를 제공합니다. 또한 다양한 분야의 6종의 Journal을 제공합니다.

ASTM DL에서 다루고 있는 각 6종의 Journal과 그 상세 내용은 다음과 같습니다.

- JAI (Journal of ASTM International)
 - : 재료의 성능과 특징, 넓은 범위의 주제가 포함된 최신의 기술 자료
- GTJ (Geotechnical Testing Journal)
 - : 지질 공학에 관련된 자료
- JTE (Journal of Testing and Evaluation)
 - : 실험을 통해 얻은 측정된 결과, 재료의 평가 등이 포함된 최신의 기술정보 제공
- JOFS (Journal of Forensic Sciences)
 - : 인류학, 범죄/법리학, 독극물 등 법의학과 관련된 195건의 자료들과 7,000개 이상의 문서 제공
- JCTR (Journal of Composites, Technology and Research)
 - : 각종 합성물질의 기술과 연구자료를 제공 [2003년 10월호까지 제공(현재 JAI에서 제공)]
- CCA (Journal of Cement, Concrete and Aggregates)
 - : 시멘트, 콘크리트, 골재와 관련된 물질적 특성 등 기술자료 제공
[2004년 12월호 까지 제공 (현재 JAI에서 제공)]



[**SAE News**]

❖ 새롭게 선보이는 **SAE eJournals**

SAE협회는 자가 엔진을 이용해 육해공을 운행하는 모든 운송도구에 관한 기술자료를 발간하는 협회로써 Mobility의 디자인, 작동 및 유지 관리에 필요한 전문적 기술 정보를 제공하는 기술자 협회입니다.



1905년에 설립된 이래 현재 97개국의 85,000 여명의 멤버들이 지식 공유 및 기술 발전에 기여하고 있으며 관련 Conference, Congress, Meeting을 개최하여 매 년 수 천 건의 **Technical Paper, Standard, Periodical**을 출간하고 있습니다.

KITIS에서 새롭게 선보이는 **SAE eJournal**은 SAE International에서 발행하는 인쇄물 중에서 **SAE에서 선정한 Highlight Journal 7종**을 인터넷으로 제공하는 Database입니다.

SAE eJournal의 7가지 Title은 다음과 같습니다.



- **SAE International Journal of Aerospace**
: Aerospace 산업 관련 Technical Research Paper 제공
- **SAE International Journal of Commercial Vehicles**
: On, Off-road의 모든 운송 수단에 관한 Technical Paper 제공
- **SAE International Journal of Engines**
: Engine Research에 관한 Technical Paper 제공
- **SAE International Journal of Fuels and Lubricants**
: 대체연료, 윤활유, 첨가제, 촉매기술 등 다양한 연료 및 윤활유에 대한 Technical Paper 제공
- **SAE International Journal of Materials and Manufacturing**
: 재료나 제조 공정에 관한 Technical Research Paper 제공
- **SAE International Journal of Passenger Cars – Mechanical Systems**
: 브레이크 시스템 디자인, 새시 안정성, 자동차의 열전도율 시스템 등의 최신의 기술 자료 제공
- **SAE International Journal of Passenger Cars – Electronic and Electrical Systems**
: 운송 수단에 사용되는 모든 전기, 전자 장비에 관한 최신의 Technical Paper 제공

SAE eJournal을 구독하실 경우 SAE eJournal 7종에 대한 Data검색을 하실 수 있으며 2009년부터의 자료를 Web을 통해 이용하실 수 있습니다. SAE eJournal에 관해 궁금하신 사항 있으시면 KITIS로 연락 주시기 바랍니다.

[IHS News]

❖ IHS에서 제공하는 최상의 공학 자료 Data Base ESDU



IHS(Information Handling Services) Inc. 는 1959년에 설립된 세계적인 산업기술정보 제공 회사입니다.

IHS는 에너지, Product Life Cycle, 환경, 안전과 관련한 각종 정보를 제공합니다. IHS는 이상의 범주에 대하여 Industrial Data, Technical Data, Customer Software Application, Consulting Services를 제공합니다. KITIS News Letter 6월호에서는 IHS에서 제공하고 있는 Product 중 우리나라 대학 및 연구기관을 위한 최상의 공학 자료인 ESDU에 대한 내용을 다루도록 하겠습니다.

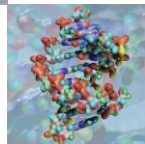
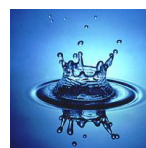
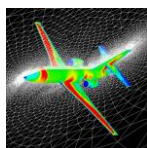
ESDU(Engineering Sciences Data Unit)는 항공우주산업/기계/구조/공정 공학 분야의 공학 교육, 엔지니어링 부문과 관련하여 합리적이고 검증된 방법으로 각종 데이터, 원리, 유효 사례, 프로그램, 관련 공식 등을 인터넷을 통하여 이용하실 수 있는 Service입니다.

ESDU는 공학 전반에 걸친 분야에 대한 설계 방법과 개발을 위한 기술 자료로써 60년 동안 축적된 경험을 바탕으로 자료를 구성하고 있으며, 모든 자료는 각 분야의 최고의 전문가들로 구성된 위원회에 의해서 개발되고 있습니다. 이러한 방법으로 만들어진 ESDU의 원문을 “Data Item”이라고 합니다. ESDU는 19개의 Series(주제 분야), 268개의 Volume, 1650건에 달하는 Data Item으로 구성되어 있습니다.



❖ ESDU의 Topic

- Aerodynamics
- Aircraft Noise
- Composites
- Dynamics
- Fatigue – Endurance Data
- Fatigue – Fracture Mechanics
- Fluid Mechanics, Internal Flow
- Fluid Mechanics, Internal Flow(Aerospace)
- Heat Transfer
- Mechanisms
- Metallic Materials Data Handbook(MMDH)
- Performance
- Physical Data, Chemical Engineering
- Stress and Strength
- Structures
- Transonic Aerodynamics
- Tribology
- Vibration and Acoustic Fatigue
- Wind Engineering

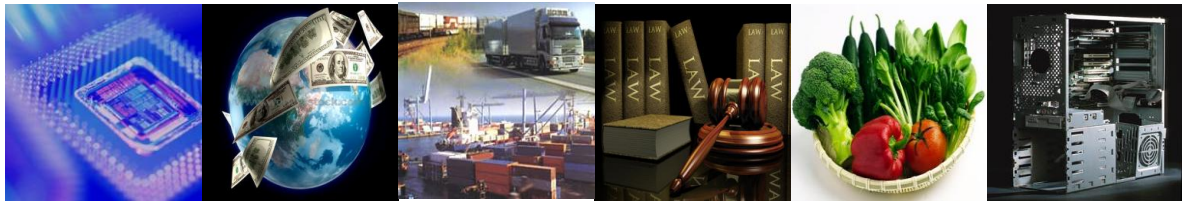


[CyberReg™ News]



국제법은 국제공동체를 규율하는 법입니다.

20세기 초기까지만 해도 대부분의 학자들이 국제공동체에서 자기 이름으로 행동할 수 있는 이는 거의 국가에 한정되는 것으로 보았기 때문에 국제법은 단지 ‘국가 간에 법’이라고 말할 수 있었습니다. 그러나 오늘날에는 국가뿐만 아니라 국제기구나 개인 등도 제한된 범위 내에서는 국제법의 주체로 생각되고 있으며 국내법의 영역으로만 여겨지던 영역으로 그 규율대상을 넓혀 가고 있는 실정입니다.



그렇지만, 국제법이라는 법적 특성상, 국제법적인 마인드를 갖고 살지 않는 사람들에게는 유명무실한 법 중에 하나일 수밖에 없는 것이 현실이며 우리나라는 개방적이기보다는 폐쇄적인 성향을 가진 국민들이 대부분이기 때문에 국제법적인 큰 이슈가 터지지 않는 한 그리고 그것이 자기 자신이나, 자신이 속한 공동체에 큰 해가 되지 않는 한 국제법의 중요성을 알지 못하고 살아가고 있습니다.

교통과 통신의 발달로 인해 세계가 급속도로 가까워지고 있고 이로 인해, 대부분의 영역에서 국내문제로 간주되었던 것들이 국제적으로 이해관계가 달려있는 것으로 성격이 바뀌어 가고 있습니다. 즉, 이해관계를 해결하기 위해서 자국의 국내법만으로 해결하는 데에는 한계가 있기에 국제법, 서로 인정할 수 있는 약속을 더욱 절실히 필요로 하고 있습니다.



이러한 국제법의 역할이 중요해지면서 전 세계 주요국의 법규, 규정들이 다양한 분야에서 필요하게 되었으며 이를 위해 CyberRegs™은 미국, 유럽 및 세계 주요국의 환경, 식품, 보건, 안전, 운송, 수출입 규정 및 방대한 Regulatory Compliance Library를 통한 미 연방 및 세계 주요국의 규정 및 법규를 인터넷으로 실시간으로 제공합니다.

KITIS News Letter 만족도 조사

본 조사는 향후 합리적이면서도 보다 고객지향적인 자세로 업무에 임하고자,
당사의 모든 고객을 대상으로 하고 있는 만족도 조사입니다.

아래 설문은 IHS, IEEE 등을 구독하고 있는 모든 고객을 대상으로 자사 제품의 이용과
서비스에 대한 만족도 조사로써, 이번 조사를 통해 고객들의 Need 를 살피고 보다 적극적으로
대처하여, KITIS 고객 여러분에게 보다 좋은 서비스를 제공하고자 하오니 바쁘시더라도
아래 설문에 답변해 주시면, 대단히 감사하겠습니다.

*6월 28일까지 설문에 응해주신 고객분께 추첨을 통해 소정의 상품권을 보내 드리도록 하겠습니다.

1. 소속기관과 성함은 어떻게 되십니까?

소속기관 : _____

성함 : _____

연락처 : _____

상품수령지 : _____

담당업무 : () ①업무총괄

② 열람 ③ 수서

2. 당사는 KITIS Newsletter 와 IEEE Xplore 및 IHS 서버점검 일시를 E-mail 로 안내하고 있습니다.
받아보시고 계십니까? ()

①그렇다 ②받아본 적 없다 (Letter를 받기 원하는 E-mail :)

3. 당사가 보내드리는 KITIS Newsletter 가 도움이 되십니까? () ①그렇다 ②보통이다 ③아니다.

4. 이번 달 KITIS News Letter 내용이 도움이 되셨다면, 어떤 부분이 도움이 되었는지 또는 개선점이
있다면 기재해 주시기 바랍니다.

다음은 KITIS Newsletter 6월호에 수록된 내용에 관한 설문입니다.

5. 전 세계 컴퓨터 시장의 약 50%를 지배하는 Global 기업인 IBM과 세계최고의 전기전자공학회인
IEEE학회가 Partnership을 새롭게 제공하는 Journal은 무엇입니까? ()

- ① IBM Journal ② IEEE Expert Now
③ IEEE CBP Program ④ IEEE Wiley eBooks Library

6. ASTM DL 에서 다루고 있는 각 6 종의 Journal 에 속하지 않은 출판물은 무엇입니까? ()

- ① Journal of ASTM International ② Journal of Forensic Sciences
③ SAE International Journal of Aerospace ④ Geotechnical Testing Journal

7. SAE International에서 발행하는 인쇄물 중에서 SAE에서 선정한 Highlight Journal 7종을 인터넷으로
이용하실 수 있는 Database는 무엇입니까? ()

- ① SAE eJournal ② ESDU ③ CyberRegs