

Past KMSO Parents Program (1994 - 2013)

Date	Name	경력/현직	Seminar Title
1 st KMSO (1994,11)	이상희박사	과학기술자문위원장, 과학기술처장관	21 세기의 과학기술과 영재교육
	안세영 박사	NRL 연구원, KSEA 회장, 아주공대학장	두각을 나타내는 한국 2세 미국 대통령 장학생들
	백경숙 원장	Crossroads Education Consulting	자녀의 career 개발에 대한 부모의 역할
2 nd KMSO (1995,11)	이상희박사	과학기술자문위원장, 과학기술처장관, 국회위원	2세 교육과 어머니의 역할
	백경숙 원장	Crossroads Education Consulting	대학 진학과 진로선택
3 rd KMSO (1996,11)	진신애 장관	Illinois주정부 노동부장관, 부시행정부 노동부 여성국장	Power of the Individual
	강경식 교수	Brown University, Prof. of Physics	College Education for 2nd Generation Korean Students and their Career Choices
	Theresa Choh Lee	Columbia U, Bus. Sch.	"My Life in High School,
4 th KMSO (1997,11)	Jaison Chung	Stevens Inst. Tech.	"College, Graduate School, and Careers"
	Esther H. Kang	Cornell University	
	Jeffrey Lee	Princeton University	
	진혜성 박사	President, East Rock Institute, Prof. Emeritus, Yale University	미국에서의 이중 문화 교육
5 th KMSO (1998,11)	강영우 박사	Supervisor, Special Edu. of Indiana Univ. Chair, Nat. Council on Disability	모두가 승리하는 교육
	Millicent Cho	Dartmouth University	"My High School and College Experience"
	Paul Lee	Brown Univ/Columbia U.	
	Linda Hong	Harvard University	
6 th KMSO (1999,11)	현용수 교수	Prof. Bethesda Christian U, Dir. Shema Christian Education Inst. Wellesly College	EQ (감성지수) + IQ 교육
	Dooyon Cho		"My High School and College Experience"
	Bernard Yoo	Yale University	
7 th KMSO (2000,11)	Elizabeth Kang	Cornell University	
	함인영 교수	Disting. Prof. Emeritus, Penn. State University	신라시대의 과학과 기술: 우리의 자랑스러운 역사 유산
8 th KMSO (2001,11)	Jasmin Cho	Harvard University	My Advices to Students & Parents
	정영숙 박사	Kaiser-Permanente Medical Group Partner Physician, Child Psychiatry	우리의 2세들을 세계인으로 만드는 교육의 비결
9 th KMSO (2002,11)	강성모 교수	Dean, Engineering School UC at Santa Cruz, CA	Science and Engineering Education and its Roles for the Society in the 21st Century
	신의향 교수	Professor, Dept of Sociology, Univ. of South Carolina	자녀들의 성공적인 주류사회 진출을 위한 부모의 역할
10 th KMSO (2003,11)	박순탁 소장	가족 사랑 상담 센터, NJ	자녀와의 효과적인 대화방법과 부모역할
	김송운 박사	John Adams High School, Queens, NY	성공적인 학교 생활과 부모의 역할
11 th KMSO (2004, 11)	서진규 여사	미 육군 예비역 소령, 하버드 대학원 박사과정	희망은 또 다른 희망을 낳는다 (젊은 선택입니다)
12 th KMSO (2005, 11)	전신애 여사	Director, Women's Bureau, U.S. Department of Labor	Preparing for Tomorrow's Job
13 th KMSO (2006, 11)	정미령 교수	교육심리학 교수 Oxford University, U.K.	"자녀를 주제로 키울수 있을까?" "미국대학비교 및 미국의 엘리트 보 딩스쿨"
	박종연 회계사	공인 회계사 (CPA)	
14 th KMSO (2007, 11)	강성권 박사	KSEA 35 th President IBM Research Scientist	"Principles for Successful Parenting" (성공적인 자녀 교육의 원리)
	박길재 박사	Pastor of Teaneck United Methodist Church	"Korean-American's Idenovation" (코리안- 아메리칸의 아이덴노베이션)
15 th KMSO (2008, 11)	김준기 박사,	IBM Research retiree,	"Life as a Korea-American Engineer", "Issues in Mental Health of Korea-American Children and Importance of Social Skill Training"
	김은희 선생	Psychotherapist, Queens Children Psychiatric Center	
16 th KMSO (2009, 11)	서문원 교수,	North Carolina State University	"괜찮아, Yes, it's OK!" (우리 아이들, 기르려 하지 말고 자라게 놔두자).
	김준기 박사	IBM Research retiree	"Creativity Education for Children"
17 th KMSO (2010, 11)	최희선 여사	Thornton Tomasetti, Inc.	"아이들의 과학적인 미래설계를 위한 조건"
	석(희)성남여사	부사장겸파트너 글로벌어린이재단(GC) 뉴욕 회장	"아이와 같이 걷는 부모"
18 th KMSO (2011, 11)	권현주박사	뉴욕 공립학교 교사 (은퇴), 교육청 이종언어 연구관.	"자녀의 미래를 준비하는 학부모의 역할" "Beyond 공부"
	한상준 변호사	Covington & Burling LLP	
19 th KMSO (2012, 11)	조석희 박사	Professor, St. John's University, School of Education, Jamaica, NY	"어떻게 하면 창의적인 전문가가 될까?" "(How to educate our children to become creative experts?"
20 th KMSO (2013, 11)			

KSEA New York Metro Chapter KMSO 2014

Contact us,
Web: www.kseany.com
Email: kms0@kseany.org

제21회 수학 및 과학 경시대회

재미한인과학기술자협회
뉴욕메트로 지부

Parents Program 학부모 프로그램



일시 : November 22, 2014
10:00 AM - 3:40 PM
장소 : Auditorium
Queens College
Flushing, NY



재미한인과학기술자협회
KSEA
Korean-American Scientists and Engineers Association

Invitation to KMSO2014 Parents' Program



안녕하십니까?

2014년 재미한인과학기술자협회 뉴욕 메트로 지부 주최 수학 및 과학 경시대회 (KMSO)의 학부모 프로그램에 한인 학부모님들을 초대합니다.



1994년 부터 매년 개최되어온 수학 및 과학 경시대회의 학부모 프로그램은 자녀들이 미래의 글로벌한 전문 인력으로 성장하는데 도움을 주고자 학계 및 관계 등에서 활동하는 훌륭한 한인 연사들의 강연으로 구성되어 왔습니다. 21번째를 맞는 올해는 자녀 교육 관련 강연 뿐만 아니라 재미한인과학자들의 역사와 다양한 과학 분야를 직접적이고 구체적으로 소개할 수 있도록 준비하였습니다.

특히 금년의 학부모 프로그램은 뉴욕, 뉴저지에서 활동하는 다양한 과학분야의 한인 전문가 14분을 패널로 초청하여 학부모님을 위한 간담회를 열게 되었습니다. 전문가들의 강연 및 질의 문답을 통하여 그들의 과학분야 전문가로서 걸어온 길과 그들이 보는 미래를 학부모들께서 직접 듣고 이해할 수 있고, 더 나아가 자녀들의 진로 선택에 도움을 줄 수 있을 것 입니다. 전문 분야는 생물, 물리, 정보 통신, 여러 분야의 공학, 의학, 약학 등에 이르기까지 다양한 과학분야를 포함하고 있습니다. 또한 최근의 과학 동향과 취업 시장에 대한 이해를 높이기 위해 인력개발 전문가도 초청하였습니다.

대부분의 학부모님들께 멀게만 느껴질 수도 있는 과학 분야 전문가들을 한 곳에서 마주하게 되는 좋은 기회입니다. 또 과학은 모든 분야의 전문 직업에 필요하므로 자녀의 관심이 인문 사회 분야이더라도 학부모들께서는 과학에 관심을 갖고 자녀를 교육시키며 조언하는 것이 필요할 것 입니다. 궁금한 점이 있으시면 이와 같이 좋은 기회에 그 궁금증을 해소하는 기회가 되기를 바랍니다.

하루하루의 바쁜 삶 속에서 자녀들의 교육에 정성을 다하는 학부모들의 수고에 경의를 표하며, 자녀들이 훌륭한 인재가 되어 한인사회 및 전 인류의 삶에 도움을 줄 수 있으리라 기대하겠습니다. 감사합니다.

강민석, K. Stephen Suh 드림

강민석, Ph.D., KMSO2014 학부모 프로그램 좌장
K. Stephen Suh, Ph.D., KMSO2014 대회장 및 KSEA 뉴욕메트로 지부장

KMSO 2014 Parents Program KSEA New York Metro Chapter

Chair: Min Suk Kang, PhD, Columbia University Medical Center

Morning Session

- 10:00 - 10:50 am **Kang-Wook Lee, Ph.D.**
IBM T. J. Watson Research Center, Former President of KSEA
"History of Early Korean Students, KSEA and KMSO"
- 11:00 - 11:50 am **Joonki Kim, Ph.D.**
IBM Research retiree
"Exercise for Creativity Development"
- 11:50 - 12:50 pm **Lunch**
- 12:50 - 1:30 pm **Opening Ceremony**

Afternoon Session

1:40 - 3:40 pm **Meet with Scientific Professionals**

Panelists

Sung-Kwon Kang, Ph.D., Materials Science
IBM (Electronic Materials, Microelectronic Packaging)

Bong Jun Ko, Ph.D., Informational Technology
IBM T.J. Watson Research Center (IT)

Eon Soo Lee, Ph.D., Mechanical and Engineering
New Jersey Institute of Technology (Engineering)

Andrew Sungsoo Kim, CEO, Career/Job Guidance
HRCap, Inc.

Myung Jong Lee, Ph.D., Electrical and Computer Engineering
City University of New York (IT/Engineering)

Ryan H. Kim, Ph.D., Computational Biology,
The Rockefeller University (Bio/IT)

Ja Yil Lee, Ph.D., Biochemistry and Biophysics
Columbia University Medical Center (Bio/Physics)

K. Stephen Suh, Ph.D., Genomics and Biomarker
JT Cancer Center, HUMC (Bio/Medical)

Christopher Y. Park, M.D., Ph.D., Pathology and Oncology
Memorial Sloan Kettering Cancer Center (Medical)

Daniel J. Pyo, M.D., F.A.C.S., Plastic Surgery
Morristown Medical Center (Medical)

Dahea (Diana) You, Pharm.D., Pharmacy/Toxicology
Rutgers, the State University of New Jersey (Pharm)

Sahee Kim, PharmD., Pharmaceutical Marketing
RevHealth, LLC (Pharm)

제 21회 수학 및 과학 경시대회 학부모 프로그램 재미한인과학기술자협회 (KSEA) 뉴욕메트로지부

좌장 : 강민석 박사 (Columbia University Medical Center)

오전

- 10:00 - 10:50 am **이강욱 박사**
IBM T. J. Watson Research Center, 전 KSEA 회장
"초기 유학생, 재미 과거 및 수학과학 경시대회 역사"
- 11:00 - 11:50 am **김준기 박사**
IBM Research retiree
"창의성 개발을 위한 두뇌운동"
- 11:50 - 12:50 pm **점심식사**
- 12:50 - 1:30 pm **개회식 및 문화행사**

오후

1:40 - 3:40 pm **과학 전문가분들과의 간담회**

자문위원

강성권 박사, Materials Science
IBM (재료, 물질 공학)

고봉준 박사, Informational Technology
IBM T.J. Watson Research Center (IT)

이연수 박사, Mechanical and Industrial Engineering
New Jersey Institute of Technology (엔지니어링)

김성수 CEO, Career/Job Guidance
HRCap, Inc.

이명중 박사, Electrical and Computer Engineering
City University of New York (IT/ 엔지니어링)

김현재 박사, Computational Biology,
The Rockefeller University (생물/IT)

이자일 박사, Biochemistry and Biophysics
Columbia University Medical Center (생물/물리)

K. Stephen Suh, Ph.D., Genomics and Biomarker
JT Cancer Center, HUMC (생물/의학)

Christopher Y. Park, M.D., Ph.D., Pathology and Oncology
Memorial Sloan Kettering Cancer Center (의학)

Daniel J. Pyo, M.D., F.A.C.S., Plastic Surgery
Morristown Medical Center (의학)

유다혜 Pharm.D., Pharmacy/Toxicology
Rutgers, the State University of New Jersey (약학)

김사희 PharmD., Pharmaceutical Marketing
RevHealth, LLC (약학)