

번호	일자	강연자	강연제목	장소
1	1998.09.07	김정욱	Finally neutrinos has mass? Evidence and Implication	한국과학기술한림원
2	1999.09.01	김정욱	우주론을 통해서 본 자연과학의 발전	울산대학교
3	1999.11.01	김정욱	Nobel Prize	경북대학교 물리학과
4	1999.11.29	김정욱	서울과학고등학교 특강	서울과학고등학교
5	1999.12.23	김정욱	Future of Basic Science	고려대학교
6	2000.03.24	김정욱	우주의 탄생, 진화, 종말	부산문화회관
7	2000.06.08	김정욱	기초과학과 한국의 미래	공무원교육원
8	2000.06.22	김정욱	노벨상과 한국의 기초과학	인간개발연구원
9	2000.11.01	김정욱	Mystery of Cacuum Energy in Modern Cosmology	이화여자대학교
10	2000.11.04	김정욱	일반인을 위한 현대우주론	우석대학교
11	2000.12.01	김정욱	Mystery of Cacuum Energy in Modern Cosmology	성균관대학교
12	2000.12.16	김정욱	우주의 신비	영동대학교
13	2001.02.17	김정욱	현대우주론 - 우주를 지배하는 진공에너지의 신비	이화여자대학교
14	2001.08.31	김정욱	전북대학교 물리학과 특강	전북대학교 물리학과
15	2002.04	김정욱	새로운 우주의 신비 : 진공 에너지	한국과학기술연구원
16	2002.04.19	김정욱	Modern Cosmology : Mystery of Dark Energy	국립서울과학관 (호한재단 주최)
17	2002.05.12	김정욱	재미있는 우주 이야기	EBS 일요초청특강
18	2002.07.18	김정욱	항공우주연구소 강연	항공우주연구소
19	2002.10.10	김정욱	The Nobel Prize in Physics 2002	제주대학교
20	2002.10.29	김정욱	새로운 우주의 신비 : 암흑 에너지의 발견	강원대학교
21	2002.11.15	김정욱	2002 노벨 물리학상 : 우주(중성미자) 망원경 이야기	광주과학고등학교
22	2002.11.28	김정욱	한국의 과학문화와 과학노벨상	전북대학교
23	2003.01.14	명효철	현대 수학의 주역들	한서대학교
24	2003.04.12	강석진	수학의 유혹	상산고등학교
25	2003.05.19	강석진	수학의 유혹	이화여자대학교
26	2003.10.15	박창범	한국의 옛 천문도	서울역사박물관
27	2003.10.16	박창범	인간과 우주	관악구 의사회관
28	2003.10.21	박창범	천문과 우리역사	서울역사박물관
29	2003.10.23	박창범	벽화를 통해 본 고구려 천문학 - 토론	세종문화회관
30	2003.10.28	박창범	새롭게 안 우리 우주	서울대학교 호암교수회관
31	2003.11.05	박창범	인간과 우주	숙명여자대학교 물리학과
32	2003.11.08	금중해	코드이론(Coding Theory) 맛보기	서울교육과학연구원
33	2004.01.05	김정욱	과학영재교육 교수 직무연수 강연	부산 과학영재학교
34	2004.02.12	박창범	Issues in Extra-galactic Astronomy and Cosmology	한양대학교 물리학과
35	2004.02.24	박창범	별의 진화 - 미래의 자연과학도를 위하여	서울대학교 문화관 대강당
36	2004.03.23	박형주	첨단정보이론에서 나타나는 수학적 문제들	이화여자대학교
37	2004.04.28	김정욱	우리가 살고 있는 우주의 이해	한국천문연구원
38	2004.05.13	김정욱	Mysterious Dark Energy in the Universe	한국에너지기술연구원
39	2004.05.13	박창범	우리 역사의 징검다리 고인들	한국은행 인천연수원
40	2004.05.17	김정욱	초보자를 위한 우주론	연합대학교
41	2004.06.09	김정욱	Modern Cosmology : Mystery of Dark Energy	경상대학교
42	2004.06.16	박창범	우주 지평선에서의 사색	한림대학교 과학원
43	2004.06.18	김정욱	Modern Cosmology : Mystery of Dark Energy	포항공과대학교
44	2004.06.23	명효철	20세기 - 수학의 르네상스	고등과학원
45	2004.07.06	김정욱	우리가 살고 있는 우주의 이해	대구 수성구민자치대학
46	2004.07.23	김재완	영재의 사회적 역할	부산 영재교육원
47	2004.08.04	김정욱	현대 우주론 : 암흑에너지의 신비	KAIST
48	2004.08.14	박창범	천문과 우리 역사	독도역사찾기 운동본부
49	2004.08.24	김재완	양자 컴퓨터와 양자암호	부산 과학영재학교
50	2004.08.27	박창범	고구려와 한민족 문화의 전승	국회의원회관
51	2004.10.05	김정욱	광주과학기술원 특강	광주과학기술원
52	2004.10.11	김정욱	울산대학교 특강	울산대학교
53	2004.10.21	박창범	천문과 한국적 삶의 디자인	관악구 의사회관
54	2004.11.05	명효철	20세기 수학의 주역들	포항공과대학교
55	2004.11.05	고병원	초대칭 암흑물질	군산대학교
56	2004.11.18	고병원	올해의 노벨물리학상 : QCD에서의 점근적 자유도	숙명여자대학교
57	2004.11.18	박창범	SDSS (Sloan Digital Sky Survey) 프로젝트	경북대학교 물리학과
58	2004.11.25	고병원	올해의 노벨물리학상 : QCD에서의 점근적 자유도	전남대학교
59	2004.12.14	박창범	천문과 우리 역사	경희대학교

번호	일자	강연자	강연제목	장소
60	2005.03.28	박창범	Computer Created Large Scale Structure of the Universe	서울대학교 CTP
61	2005.03.30	박창범	Expedition to the World of Galaxies	이화여자대학교 물리학과
62	2005.03.31	박창범	Large Scale Structure of Galaxies in the SDSS	연세대학교 천문학과
63	2005.04.15	박창범	인간과 우주	철학아카데미
64	2005.04.15	이기명	만물의 법칙	경상대학교
65	2005.04.28	이기명	만물의 법칙	전남대학교
66	2005.05.23	박창범	The Past Meets the Present : CMB and LSS	KAIST
67	2005.06.28	박창범	천문과 한국적 삶의 디자인	토지박물관
68	2005.08.18	황준목	현대 수학에 있어서 기하학의 역할	제주도 하내수련원
69	2005.09.09	고병원	질량의 기원을 찾아서	포항공과대학교
70	2005.09.14	고병원	질량의 기원을 찾아서	한양대학교
71	2005.09.21	고병원	질량의 기원을 찾아서	중앙대학교
72	2005.09.23	김중해	너무 많은 곳에서 수학이 쓰입니다.	인천 함박중학교
73	2005.11.08	김재완	노벨 물리학상 해설강연	강원대학교
74	2005.11.16	박창범	Sciences from Sloan Digital Sky Survey and the Future Surveys	한국천문연구원
75	2005.11.18	박창범	Cosmology and Galaxy Formation from Sloan Digital Sky Survey	서울대학교 천문학과
76	2005.11.21	박창범	천문과 우리 역사	국립민속박물관
77	2005.11.28	김재완	노벨 물리학상 해설강연	충북대학교
78	2005.12.12	김재완	노벨 물리학상 해설강연	경남과학고등학교
79	2006.02.21	박형주	정보화 시대를 뒷받침하는 현대 수학	서울대학교 문화관 대강당
80	2006.03.31	고병원	질량의 기원을 찾아서	부산대학교
81	2006.04.05	고병원	질량의 기원을 찾아서	세종대학교
82	2006.04.07-08	박창범	현대 우주론과 생명	경기 양주 은총의 집
83	2006.04.10	박창범	Origin of Galaxy Morphology	경북대학교
84	2006.04.27	박창범	우주탐사와 우주이해	인하대학교 물리학과
85	2006.05.10	박창범	One Thought, but Adaptive Works	한국산업은행 본점
86	2006.06.03	김중해	수학을 잘하려면	전주 우석고등학교
87	2006.07.12	김중해	수학자의 삶 - 나는 왜 수학자가 되었는가?	전북여주고등학교
88	2006.10.11	박창범	천문과 우리 역사 - 한국의 옛 별그림	경희대학교
89	2007.01.24	김중해	1.발랄하고 유용한 과학 2.KIAS 소개	인하대학교
90	2007.01.25	황준목	현대 수학에 있어서 기하학의 역할	전남교육연수원
91	2007.03.29	김중해	1.영재가 성공하기 위한 조건 2.KIAS 소개	전라북도청
92	2007.05.03	박창범	고구려 고분 벽화의 별자리	대전 국립과학관
93	2007.05.21	이주영	KU/UW 생체분자의 구조와 기능	건국대학교 병원
94	2007.06.13	최재경	수의 과학	중앙과학관
95	2007.07.14	윤강준	자연수에 대하여	성동 청소년문화의 집
96	2007.07.23	김중해	1. 한국과학의 발전과 전망 2. KIAS 소개	부산광역시 교육청
97	2007.07.26	김정욱	우주와 그 무게	서부, 강동 영재교육원
98	2007.07.26	박부성	한국의 잊혀진 수학자 이임학	서부, 강동 영재교육원
99	2007.08.11	이기명	우주만물 이론 : 제 6차 3M 청소년 사이언스 캠프 초청강연	도고연수원
100	2007.08.14	김주한	우주만물 이론	도고연수원
101	2007.09.05	황준목	기하학이란	중앙과학관
102	2007.09.06	박창범	우주거대구조와 은하의 생성	전북대학교 물리학과
103	2007.09.12	이기명	우주란 무엇인가	국립중앙과학관
104	2007.09.19	박창범	한국의 전통과학 - 천문학 : 천문현상 관측기록을 중심으로	서울대학교 박물관
105	2007.10.08	박창범	천문과 인문 - 토론	서울대학교 CTL
106	2007.11.21	윤강준	재미있는 수학 이야기	대진대학교
107	2007.11.27	박부성	힐베르트의 3번 문제	성서중학교
108	2008.01.31	박창범	천상열차분야지도의 분석	소남천문학사연구소
109	2008.02.16	김재완	양자컴퓨터	국립서울과학관
110	2008.03.27	박창범	한국의 전통천문학	국립서울과학관
111	2008.04.22	박부성	수학자는 무엇으로 사는가	성남 성일여고
112	2008.06.13	최재경	제52회 과학기술명사의 방	국립중앙과학관
113	2008.06.18	윤강준	수학의 힘 - 증명	부천 까치울초등학교
114	2008.07.03	박창범	한국 전통천문학의 기원	싸롱마고
115	2008.07.05	김재완	과학영재들의 바람직한 사회성을 위해	부산광역시 과학교육원
116	2008.07.11	최재경	해군사관학교 교양강연	해군사관학교
117	2008.07.23	김중해	우리나라 과학기술의 현재와 미래	부산광역시 교육청
118	2008.08.20	김민형	다면체와 위상수학	서울과학고등학교