

The 7th Korea-Italy Science and Technology Innovation Forum

이태리 과학기술 혁신 포럼

안녕하십니까?

제 7차 한-이태리 과학기술혁신포럼에 연구자 여러분을 초대합니다.

한-이태리 과학기술혁신포럼은 2003년 제1회 행사 개최 이후로 지금까지 6차례 개최를 통하여 양국 간 과학기술 연구협력에 기반을 다져 왔습니다. 양국 간 전략분야인 '항공우주(Aerospace)분야, 미세전자공학(Microelectronics), 수소에너지(Hydrogen research), 과학기술분야가 접목 된 문화유산(S&T applied to cultural heritage)'을 주제로 국내외 석학들을 모시고 양국 과학기술분야 협력강화와 산-학 간 네트워킹을 형성 할 수 있는 자리를 만들고자 하오니, 참석해주셔서 자리를 빛내주시기 바랍니다.

Greetings,

It is a great honor to invite you to the 7th Korea-Italy Science and Technology Innovation Forum. The Korea-Italy Science and Technology Innovation Forum has been held six times since the first event in 2003, for research and cooperation between Korea and Italy. Under the theme of 'AeroSpace, Microelectronics, Hydrogen Research, and S&T applied to cultural heritage', which are strategic areas between the two countries.

We would like to invite domestic and foreign researchers to strengthen cooperation in the science and technology fields of the two countries and to network in industry-academic fields. Looking forward to meet with you on that day!.

PRE-REGISTRATION



링크 이동이 안되실 경우에는 모바일을 통해 QR코드로 접속해 주시기 바랍니다.

Date & Time

- 2022년 6월 20일 (월) 10:00 Monday, 20 June 2022, 10:00
- 2022년 6월 21일 (화) 09:30 Tuesday, 21 June 2022, 09:30

Place & Venue

- 양재동 엘타워 5층 오르체홀 (본세션) / 5층 데이지홀 & 2층 오페라홀 (분과세션) *세부프로그램 참조 • EL TOWER (213, Gangnam-daero, Seocho-Gu, Seoul, Republic of Korea)
- 5F Orche Hall Daisy Hall & 2F Opera Hall * please refer to the detail program

How to participate

OFFLINE

- 행사 장소가 협소하여 선착순으로 현장참석을 받고 있습니다. 현장참석을 선택해 주신 분들 중 대상자에겐 개별 메일이 갈 예정입니다. · Please understand that the venue is limited and only who have registered in advance can attend the event.

ONLINE

- Zoom을 통해 온라인으로 참여하시는 분들은 아래 프로그램의 세션 별 삽입된 입장 링크로 참석하실 수 있습니다 (모바일로 접속 시 QR코드로 입장가능)
- Please join the thematic session by clicking link icon and QR code if you participate via zoom.

DAY 1 (Mon, 20 June)

rticipants		
Click to join		
(OREA(NRF)		
ation Bureau, ence and ICT		
olic of Korea		
KOREA (NRF)		
Plenary Session - "Policy & Science and Technology"		
sity of Tuscia		
Technology sity of Tuscia		
stems (IMM) dation(NRF)		
ok University nology (ITM)		
sola, UNITAS ure Heritage		
Parallel Thematic Sessions 1 Session 1-1 Innovation to contrast climate change: Hydrogen research and innovation Session 1-2 Science and technology applied to Cultural Heritage		
natic session		
0 min each)		
0 min each)		
sity Teosity ster dat ok U color color nati 0 m		

DAY 2 (Tue, 21 June)

Time	Programme	Speaker/Participants
09:00 - 13:05	Parallel Thematic Sessions 2 Session 2-1 Aerospace research and innovation Session 2-2 Insights and collaboration on Microele	ectronics
09:00 - 09:30	Registration	
09:30 - 09:35	Introduction	Moderator for each thematic session
09:35 - 10:55	Themeatic Session	4 speakers from Korea & Italy (20 min each)
10:55 - 11:10	Break time	
11:10 - 12:30	Themeatic Session	4 speakers from Korea & Italy (20 min each)
12:30 - 12:50 12:50 - 13:00 13:00 - 13:05	Discussion Q/A Closing	







Sessions 1-1

■ 지하철



Parallel Thematic Sessions 1-2



Sessions 2-1



Sessions 2-2

오시는 길 DIRECTIONS

* 사전등록자에 한해서만 배석이 주어지오니 참조해주시기 바랍니다.



■ 버스 – 양재역, 서초구민회관에서 하차

3호선 양재역, 신분당선 양재역 - 9번 출구 바로 앞

- 지방에서 오실 때 서초 IC, 양재역 방면 우회전 → 양재역사거리, 성남방면으로 우회전
- → 200m 직진, 우측에 위치하고 있습니다. ■ 문의: 02-526-8600
- 주소: 서울시 서초구 강남대로 213번지(양재동 24)

Contact information

한국연구재단 National Research Foundation of Korea 미주구주협력팀/국제협력본부 이제광 연구원 Tel: 02-3460-5626 / E-mail: crosslight@nrf.re.kr











