



삼성미래기술육성재단 23-1 차 수리과학 분야 과제 공모

수리과학 분야의 발전을 위해 새로운 아이디어로 많이 응모 바랍니다.

<p><input type="checkbox"/> 분야</p> <ul style="list-style-type: none"> - 새로운 이론을 수립하는 이론통계 - 산업적 이슈를 해결하는 응용통계 - 통계학 내 또는 다른 분야와의 융합과제 <p><input type="checkbox"/> 자격</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대학 교원(전임,비전임),부설연구소 연구원 - 공공 연구기관 연구원 - 기업부설연구소 연구원(대기업 계열 제외) <p>※ 책임자,참여연구원 모두 국내 기관 소속에 한함</p> <p><input type="checkbox"/> 예산 및 기간</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연구 내용 및 연구진 구성에 따라 예산과 기간(~5년)을 합리적으로 제안 <p><input type="checkbox"/> 접수 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> - 회원 가입 후 2 Page 제안서 접수 - 양식 등 자세한 내용은 홈페이지 참조 <p>http://www.samsungstf.org</p>	<p><input type="checkbox"/> 심사 절차</p> <ul style="list-style-type: none"> - 서면 및 발표심사(서면심사 통과 과제) - 발표심사는 국내 및 해외심사 진행으로 영문 계획서 작성 <p><input type="checkbox"/> 접수/심사 일정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 접수: ~ '23.1.6(금) 10:00 - 서면심사 결과 발표: '23.1.20(금) 예정 - 발표심사: '23.2.23~2.28 일 사이 예정 - 선정자 발표: '23.4.7(금) 예정 <p>※ 발표심사는 코로나 유행 상황에 따라 대면 또는 온라인 진행 예정이며 일정은 변경될 수 있으니 홈페이지 참조</p> <p><input type="checkbox"/> 산업 문제를 해결하는 응용수학 과제는 ICT 분야로도 지원 가능</p> <p><input type="checkbox"/> 문의처</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수리과학 PD, 02-597-0401(내선 2번), topgun.kim@samsung.com
---	--

