



## 삼성미래기술육성재단 20-2 차 수리과학 분야 과제 공모

당 재단은 수리과학 분야의 발전과 국제적인 위상을 높일 수 있는 과제를 지원하고 있으니 많은 관심과 응모 바랍니다.

<p><input type="checkbox"/> 분야</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중요한 수학 문제를 해결하는 순수수학</li> <li>- 산업적 이슈를 해결하는 응용수학</li> <li>- 수학 내 또는 다른 분야와의 융합과제</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 자격</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학 교원(전임,비전임),부설연구소 연구원</li> <li>- 공공 연구기관 연구원</li> <li>- 기업부설연구소 연구원(대기업 계열 제외)</li> </ul> <p>※ 책임자,참여연구원 모두 국내 기관 소속에 한함</p> <p><input type="checkbox"/> 예산 및 기간</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구 내용 및 연구진 구성에 따라 예산과 기간(~5년)을 합리적으로 제안</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 접수 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회원 가입 후 2 Page 제안서 접수</li> <li>- 양식 등 자세한 내용은 홈페이지 참조</li> </ul> <p><a href="http://www.samsungstf.or.kr">http://www.samsungstf.or.kr</a></p>	<p><input type="checkbox"/> 심사 절차</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서면 및 발표심사(서면심사 통과 과제)</li> <li>- 발표심사는 국내 및 해외심사 진행으로 영문 계획서 작성</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 접수/심사 일정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 접수 : ~ 6.12(금) 17:00</li> <li>- 서면심사 결과 발표 : 7.10(금) 예정</li> <li>- 발표심사 : 8.22(토) ~ 23(일) 예정</li> <li>- 선정자 발표 : 10.6(화) 예정</li> </ul> <p>※ 일정은 변경될 수 있으며, 홈페이지 참조</p> <p><input type="checkbox"/> 2~3년내 산업 문제를 해결하는 응용수학 과제의 경우 삼성전자 미래기술육성센터 ICT 창의과제로도 지원 가능</p> <p><a href="http://www.samsungftf.com">http://www.samsungftf.com</a></p> <p><input type="checkbox"/> 문의처</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수리과학 PD, 02-2255-0404, topgun.kim@samsung.com</li> </ul>
---	--