

2025 성남문화재단

<모든예술31 성남> 최종 선정 결과 알림

2025년 성남문화재단 <모든예술31 성남>에 참여해주신 모든분들께 감사드리며, 아래와 같이 최종 선정 결과를 알립니다.

□ 선정 결과

○ 최종 선정 : 총 4건, 지원금 총 120,000천원

분야	신청사업명	신청자		지원결정액
		접수번호	신청자명	
계				120,000,000원
태원지하보도 공공예술지원	심心·심審·한 산책	1	이○연	30,000,000원
예술기술융합 창 작 지 원	향일군락 (Heliotropic Dwelling)	9	이○민	35,000,000원
	EMOH	2	이○나	30,000,000원
	숫의 꽃	18	정○구	25,000,000원
	도시의 언어 : SN_1971.sys	7	추○승	예비

□ 심사 총평

○ 태원지하보도 공공예술지원 심사위원 : 민병직, 박미연, 이 선

2025 성남문화재단 <모든예술31 성남> 태원지하보도 공공예술지원 심사는 제안 된 2건에 대한 심사를 통해 최종적으로 1번 제안이 선정되었다. 두 제안 모두 공간 환경 개선에 부합하는 제안이지만 선정 된 작가의 제안이 해당 장소의 공공성과 맥락을 고려한 의미를 담고 있으며, 사업 결과 역시 산뜻하고 깔끔한 디자인으로 해당 장소의 환경 개선에 기여할 것이라 판단했다.

반면 2번 제안의 경우 작가의 개성을 살린 쾌활한 작업 제안이지만 공간, 장소의 의미나 공공성을 충분히 배려하지 못한 제안으로 좋은 평가를 받기 어렵지 않았나 싶다. 아무쪼록 이번에 선정 된 작업으로 태원지하보도를 이용하는 성남시민들에게 좋은 인상을 줄 수 있는 공간으로 거듭나길 기대해 본다.

○ 예술기술융합 창작지원 심사위원 : 김정운, 배재혁, 황주선

2025 성남문화재단 <모든예술 31 성남> 예술기술융합 창작지원 심사는 총 20명이 넘는 1차 서류심사와 6명의 2차 면접심사를 거쳐 총 3팀을 선정하게 되었습니다. 심사는 작업의 창의성, 과거의 포트폴리오를 기반한 실현 가능 여부, 공공성과 미래 가치, 그리고 지역에 대한 고민 여부를 기준으로 진행되었습니다. 1차 심사를 거쳐 선정된 6팀은 대부분 지역에 대한 심도 있는 고민과 창의적인 작업 접근법을 함의하고 있었으나, “예술기술융합”이라는 주제에서 해석의 차이가 있었던것으로 보입니다. 본 공모에서는 작가와 작가의 만남을 통해 서로 작업의 생각을 강화하고 새로운 기술을 습득하며 완성도 있는 하나의 협업 작업물을 완성하는 것을 목표로 하며, 결과적으로 성남을 중심으로 기술 기반의 작가 커뮤니티가 강화되고 지역 내 작업 활동이 다양해질 수 있기를 기대하고 있습니다. 이러한 관점에 가까운 3팀의 작업을 최종 선정하였으며, 공모사업에 적합한 전시, 설치가 진행 될 수 있도록 합의점을 남겨두었습니다. 본 공모사업이 성남, 경기도를 넘어 지역을 기반으로하는 예술기술융합 사업이 될 수 있기를 기원합니다.

□ 향후계획

○ 선정 대상 오리엔테이션 및 지원금 교부설명회

- 일 시 : 2025. 6. 27.(금) 14:00
- 장 소 : 성남미디어센터 2층 일반강의실
- 주 소 : 경기도 성남시 분당구 성남대로 808 성남미디어센터(큐브플라자 1층)
- 내 용 : 선정 대상 교류, 교부 및 집행 관련 유의사항 안내 등

○ 지원금 교부 및 사업 운영 : 2025. 7월 ~ 11월

- ※ 사업종료 1개월 이내 회계법인 정산보고 필수
- ※ 2025. 11월까지 정산 완료, 12.12.(금) 이내 이자 및 잔액 반납 완료

○ 행정사항 : 선정 후에라도 미정산 및 위반행위 등 결격 사유가 확인 될 경우 지원이 취소될 수 있음

※ 지원취소(교부결정 취소, 전액 환수) 사항

- 지원 결정 대상이 동일사업으로 본 사업 이외의 국가, 지자체, 타 기관, 각종 재단 및 기업 등으로부터 중복 지원 받는 경우, 지원 취소 후 전액 환수 조치
- 사업계획서에 허위 사실을 기재하거나 기타 부정한 방법으로 선정 된 경우
- 지원받은 사업비를 목적 외의 경비로 사용한 경우
- 지원 대상 사업이 중지되거나 목적 달성이 불가능한 경우
- 서류 제출 요구 및 조사에 불응한 경우 등

□ 문 의 예술창작지원부 ☎ 031-783-8123. 끝.