

(붙임 1)

## 홍보물

국가유산 초분광 연구 학술세미나

국가유산청  
국립문화유산연구원

**빛과  
색으로  
읽는 정보**

**초분광 기술의  
국가유산 활용  
스펙트럼**

국립고궁박물관  
본관 강당

2026. 5. 28. 목요일  
13:00-17:30

국가유산 초분광 연구 학술세미나

# 빛과 색으로 읽는 정보

초분광 기술의 국가유산 활용 스펙트럼

## 등록 및 개회

사회 **장성운** 국립문화유산연구원

13:00 - 13:30 등록

13:30 - 13:35 개회사

**임종덕** 국립문화유산연구원장

13:35 - 13:40 기념사진 촬영

## 제1부

13:40 - 14:00 미술품 초분광 분석 적용 사례

**김정흠** 국립현대미술관

14:00 - 14:20 박물관 문화유산의 초분광 활용: 소장품 분석 사례를 중심으로

**고수린** 국립광주박물관

14:20 - 14:40 국립문화유산연구원 초분광 연구 현황과 과제

**강산하** 국립문화유산연구원

14:40 - 15:00

휴식

## 제2부

15:00 - 15:20 초분광 및 라이다 데이터 융합을 통한 산림자원정보 해석

**강진택** 국립산림과학원

15:20 - 15:40 광물자원 탐사에서의 초분광 분석법 적용 원리 및 사례

**김창성** 프리모리소스

15:40 - 16:00 대면적 야외 문화유산의 식생 건강성 평가와  
위해식물 탐지를 위한 초분광 활용

**최기현** 지오스토리

16:00 - 16:20

휴식

## 제3부

좌장 **이명성** 국립문화유산연구원

16:20 - 17:20 종합 토론 토론자 및 발표자 전원

**이문섭** 한국전자통신연구원, **이재용** 한국전통문화대학교, **이한형** 이송문화유산기술

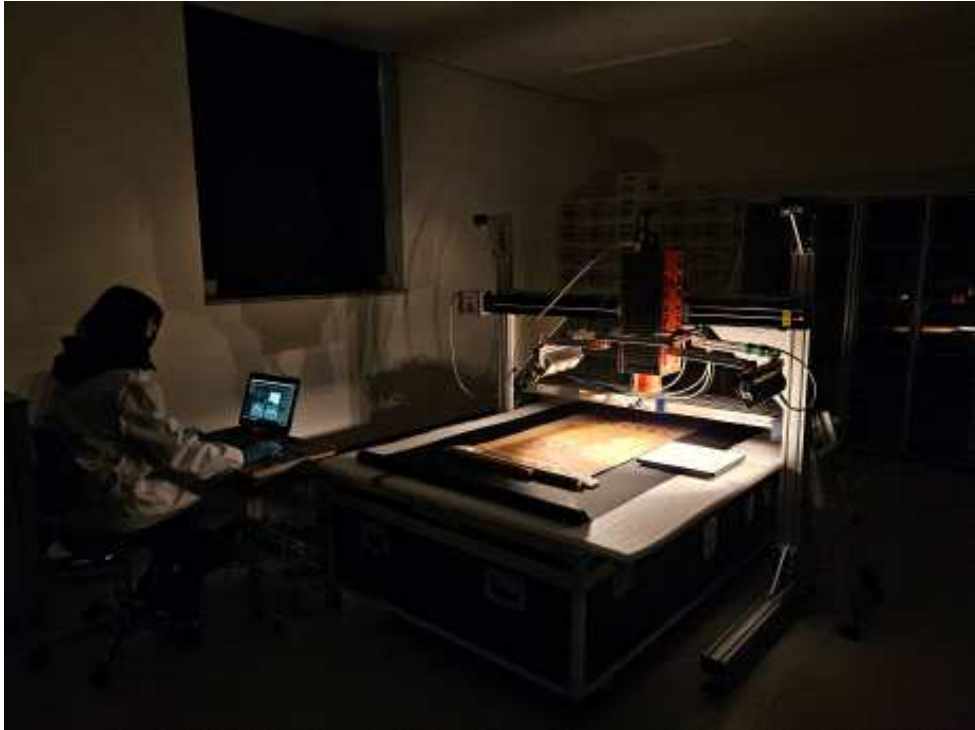
17:20 - 17:30 폐회사

**신지영** 국립문화유산연구원

※ 본 학술세미나는 복권기금의 지원으로 운영됩니다.

(붙임 2)

## 사 진 자 료



< 회화문화유산의 초분광 분석 >



< 야외 문화유산의 초분광 분석 >