



보도자료

다시 대한민국!  
새로운 국민의 나라

보도시점 2024. 9. 30.(월) 배포 2024. 9. 30.(월)

# 국립백두대간수목원, 가을밤 물들일 제4회 클래식 공연 개최

- 앙상블 유니송과 스페셜 게스트 피아니스트 김태형 참여 -

산림청 산하 한국수목원정원관리원(이사장 심상택)은 오는 10월 1일 저녁 6시 30분 국립백두대간수목원 방문자센터 중앙홀에서 ‘가을밤 클래식’ 공연을 무료로 개최한다고 밝혔다.

올해로 4회를 맞이하는 이 공연은 국립백두대간수목원이 지역소멸 대응 및 문화복지 증진을 위해 봉화 주민들과 함께 준비한 문화행사로 실내 관현악단인 ‘앙상블 유니송’이 감성적인 무대를 선보일 예정이다.

공연에는 한국예술종합학교 홍승찬 교수의 해설이 더해져 관객의 이해와 감동을 높일 계획이다.

특히, 이번 공연에는 스페셜 게스트로 포르투 콩쿠르, 퀸 엘리자베스 콩쿠르 등에서 우승을 하며 세계적으로 이름을 알린 피아니스트 김태형이 초청돼 한층 더 풍성한 음악적 경험을 선사할 예정이다.

한창술 국립백두대간수목원장은 “클래식 선율로 깊어가는 가을 국립백두대간수목원에서 힐링의 밤을 보내시길 바란다”고 전했다.

담당 부서	국립백두대간수목원 수목원서비스본부 고객서비스실	책임자	실 장	허재균 (054-679-0853)
		담당자	주 임	임중기 (054-679-0864)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다  
**가벼운 증상은 동네 병의원으로**



# Ensemble Unissons

:

1997년, 세계 최고의 명문 프랑스 파리 국립고등음악원 출신의 음악인들이 뜻을 모아 시작한 앙상블 유니송은 프랑스 파리의 "오디토리움 생 제르맹 데 프레"에서 창단 연주회를 가졌습니다. 이후 프랑스 각지의 유명 연주홀에서 초청 연주회와 기획 연주회를 열어 프랑스의 음악계와 애호가들로부터 호평을 받고 있는 연주 단체입니다.

2010년부터 한국에서 본격적인 활동을 시작한 앙상블 유니송은 실력있는 단원들을 영입하고 규모를 확대하여 챔버 오케스트라의 면모로 거듭나게 됩니다. 이후 예술의전당 IBK홀, 세종체임버홀, 금호아트홀, 삼성전자 인재개발원 콘서트홀, 대구콘서트 하우스 월드오케스트라 시리즈, 롯데콘서트 홀, 예술의전당 초청 문화햇살 콘서트, 일신 프리즘 콘서트 등에서 연주회를 열어 국내 음악계와 청중들에게도 앙상블 유니송의 이름을 널리 알렸습니다.

2024년에 창단 27주년을 맞은 앙상블 유니송은 한국을 대표하는 음악단체로서 그 위상을 다지고 펼쳐기 위해 전보다 더 많은 노력을 기울여 활발한 활동을 펼쳐가고 있습니다. 또한 한국의 전통악기를 포함하는 한국 작곡가의 작품을 연주함으로써 프랑스 사람들에게 한국 음악의 저력을 널리 알리려 노력하고 있습니다.

## 홍승찬 음악회 기획 및 진행

한국예술종합학교 예술경영전공 교수  
 (전) 부산문화재단 이사장  
 (전) KBS 교향악단 이사  
 (전) 대전·수원시립예술단 자문위원  
 (전) 예술의전당 공연예술감독  
 (전) 국립발레단 운영위원  
 (저서) 예술경영의 이론과 실제, 나를 꿈꾸게 하는 클래식 외 다수

## 제4회 국립백두대간 수목원 Autumn Night Classic

# 가을밤 클래식

Classic

2024. 10. 1. (화) — 저녁 6:30

국립백두대간수목원 방문자센터



해설 홍승찬  
 바이올린 피요영, 이상희, 허상미 류경주, 김유경, 피에나  
 비올라 김보연, 최하람  
 첼로 박희정, 어철민  
 콘트라베이스 유재아  
 피아노 김태형  
 소프라노 김유미

산림청 문화교

한국예술종합학교 국립백두대간수목원

1. 10월 1일 국립백두대간수목원에서 진행되는 가을밤클래식 리플릿

문화공연

제4회 국립백두대간 수목원에서 즐기는 Autumn Night Classic

# 가을밤 클래식



산림청 문화교 한국예술종합학교 국립백두대간수목원

봉자페스티벌 기간 무료입장  
 2024. 9. 26. (목) ~ 10. 06. (일)

2024. 10. 01. (화) 저녁 6:30

국립백두대간수목원 방문자센터

2. 10월 1일 국립백두대간수목원에서 진행되는 가을밤클래식 현수막