

# 제 21회 뇌교육 학술대회

## 뇌교육! 인공지능 시대를 이끌어갈 새로운 가치

Brain Education! New Values Leading Artificial Intelligence Era

- \* 일 시 : 2018년 1월 19일(금) 오후 3:00~6:00
- \* 장 소 : 글로벌사이버대학교 서울학습관 강당(B1 마리에가든)
- \* 주 최 : 국제뇌교육종합대학원대학교 부설 뇌교육연구소,  
국제뇌교육학회, 글로벌사이버대학교 부설 뇌교육융합연구소
- \* 후 원 : 한국뇌과학연구원, 한국뇌교육원, 브레인월드, BR뇌교육, 국학원, 인성연구원, 두뇌활용연구소

초대합니다.  
안녕하십니까?  
2018년 새해를 맞이하여  
제 21회 뇌교육 학술대회를 개최합니다.  
주제는 "뇌교육! 인공지능 시대를 이끌어갈 새로운 가치"입니다.  
뇌교육은 뇌 안에 잠재되어 있는 무한한 가능성을 이끌어 내는  
새로운 교육방법으로 인간의 건강, 행복, 평화 증진에 기여하고  
다양한 학문분야의 발전을 주도할 것으로 기대하고 있습니다.  
바쁘신 와중에도 참가하셔서 자리를 빛내주시면 감사하겠습니다.

2018년 1월

국제뇌교육종합대학원대학교  
뇌교육연구소장 신혜숙 드림



### 개회식 및 국민의례

- 2:30~3:00 : 현장 등록
- 3:00~3:30 : 국민의례, 개회사, 축사

### 기조강연

- 3:30~3:45 : 뇌교육과 창의성 / 신혜숙 교수
- 3:45~4:00 : 인공지능과 뇌교육 / 유성모 교수
- 4:00~4:15 : 뉴실버 세대와 뇌교육 / 심준영 교수
- 4:15~4:30 : 질의응답 및 휴식

### 학술발표

- 4:30~4:45 : 홍익인간 사상의 재해석을 통한 교육적 실현 가능성 탐색 / 김태석 박사
- 4:45~5:00 : 초등학생 대상 뇌기반 뉴스포츠 수업 프로그램 개발 연구 / 이용락 박사
- 5:00~5:15 : 뇌교육 기반 인성프로그램이 그림에 미치는 영향 / 신명용 박사
- 5:15~5:30 : 뇌교육 기반 민주시민의식 향상 프로그램 개발 및 효과 연구 / 윤정인 박사
- 5:30~5:45 : 고등감각인지(HSP) 능력 개발 효과에 대한 성인 훈련자의 인식 탐구 / 최성희 박사
- 5:45~5:55 : 질의응답

### 공지사항

- 5:55~6:00 : 안내 및 폐회



◆ 대중교통이용 / 주차장 : CBA 공영주차장 이용시  
1시간 30분 무료이용 가능(행사장에서 도장받기) ◆