

청렴하고 신뢰받는 기상청을 만들겠습니다.



기상청

수신 수신처참조

(경유)

제 목 2022년도 병렬 프로그래밍 과정 참가신청 안내

기상청

1. 관련

- 가. 교육기획과-3843(2021.12.30., "2022년도 기상청 교육훈련 계획 알림")
- 나. 교육기획과-276(2022.1.26., "2022년 현장맞춤형 교육과정 추가개설 승인 알림")
- 다. 국가기상슈퍼컴퓨터센터-312(2022.1.27., "2022년도 슈퍼컴퓨터 활용 지원을 위한 전문교육 계획 수립")

2. 슈퍼컴퓨터 사용자 역량 강화를 통한 대기과학 분야 연구 활성화를 위하여 「2022년도 병렬 프로그래밍 과정」을 아래와 같이 실시할 계획이오니, 참가희망자는 2022.10.6.(목) 까지 신청서를 제출하여 주시기 바랍니다.

- 가. 일자: 2022.10.12.(수) ~ 10.14.(금) / 2박 3일
- 나. 장소: 국가기상슈퍼컴퓨터센터 3층 강의실(충북 청주 오창읍)
- 다. 대상: 슈퍼컴퓨터 내·외부 사용자 약 30명
- 라. 교육내용: 병렬 프로그래밍 문법 이해 및 실습
- 마. 신청방법: 참가신청서 제출(내부: 메모보고, 외부: 전자우편)
- 바. 신청기한: 2022.9.29.(목) ~ 10.6.(목)

- 붙임 1. 2022년도 병렬 프로그래밍 교육 운영 계획 1부.
2. 2022년도 병렬 프로그래밍 참가신청서 1부. 끝.

기상청장



기상청 및 산하기관, 고려대(환경융합연구소), 공군기상단, 공주대(대기학과), 부경대(환경대기학과), 부산대(대기학과), 연세대(대기학과), 울산과학기술원(도시공학수신처 : 부), 전남대(해양학과), 전북대(지구환경학과), 포항공대(환경공학부), 수자원공사, 한양대(해양융합), 미래기후, 창원대(컴퓨터공학과), 홍익대(소프트웨어), 상명대(산업협력단), 광주과학기술원(수치모델), 환경부(미세먼지), 이화여대(수문기상)

주무관 권혜지 기상사무관 김성우 국가기상슈퍼컴퓨터센터 전결장

협조자

시행 국가기상슈퍼컴퓨터센터-2991 (2022-09-29) 접수 산학연구팀(천안)-699(2022.09.30)

우 28119 충청북도 청주시 청원구 오창읍 중심상업2로 72 / http://www.kma.go.kr

전화 043-711-0231 전송 043-711-0200 / kwon1951@korea.kr / 공개

기후위기시대, 가치를 더하는 기상기후서비스

접수등록번호	
접수기록물철	대외문서 접수/발송

결재