# 슈퍼컴퓨팅 기술분야

# 다중 컴퓨팅 자원을 이용한 작업 스케줄링 시스템 및 방법

Keyword	고성능 컴퓨팅(HPC), 대규모 계산처리 컴퓨팅(HTC), 스케줄링		
기술보유 기관	한국과학기술정보연구원 (KISTI)	기술판매형식	기술협력, 라이센스
연구 책임자	전 인 호	기술 완성단계(TRL)	<b>2단계</b> (기술개념 형성 및 응용분야 식별 단계)

### 기/술/개/요

사용자가 실행하고자 하는 시뮬레이션에 따라 선택적으로 물리/가상 HPC, 물리/가상 HTC 자원에 시뮬레이션 작업을 할당할 수 있는 작업 스케줄링 기술

# 기존 기술의 문제점



기존 기술은 HPC, HTC 포커싱에 따라 장비를 각각 설정해야 하므로, 물리적/시간적/비용적 문제 발생

- · 기존 컴퓨팅 자원은 HPC 기반으로 제공됨
- · 용량이 크고, 머신 간 통신이 많지 않은 작업은 HTC가 적합함
- 장비 추가 및 변경에 따른 시간 및 비용이 소모됨

## 기술 내용 및 차별성

기술 내용 차별성

## 사용자가 실행하고자 하는 시뮬레이션에 적합한 자원 할당

## 기술 내용

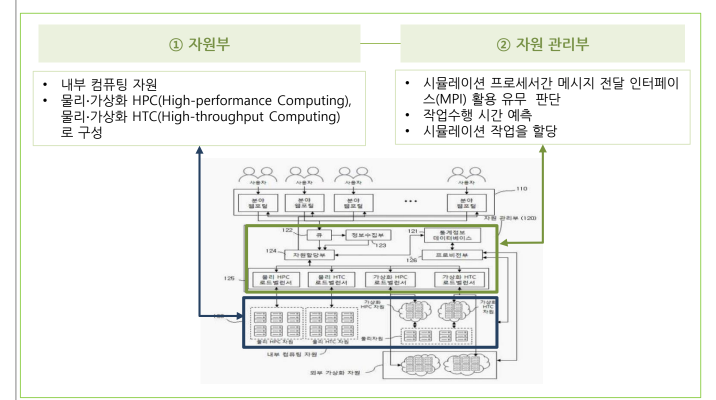
- 웹 기반 시뮬레이션 시스템
- 컴퓨팅 자원은 물리·가상 HPC, 물리·가상 HTC로 시뮬레이션 작업 수행/ 대기 시간 감소 구성됨
- 시뮬레이션의 MPI 활용 및 예측된 작업시간과 작 **업할당 기준 시간 비교 결과**에 따른 선택적 컴퓨팅 자워 할당

### 차별성

- 동시실행 가능 시뮬레이션 작업 수 증가
- 다양한 분야의 과학 시뮬레이션 소프트웨어에 맞 추어 자원 구성
  - -> 시스템 효율성 향상
- 시뮬레이션 요청 급증 시점 예측 후 외부 가상화 자원 사용
  - -> 시스템 장애 발생 예방

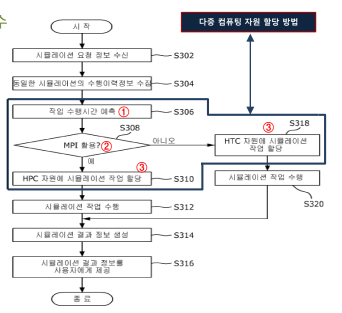
### 주요기술구성 및 구현방법

## 주요기술구성



## ● 구현방법

- 실행 시뮬레이션 소프트웨어의 통계적 특성(작업수 행시간, MPI)을 기반으로 적합한 자원을 할당
- 컴퓨팅 자원을 서비스에 맞게 최적 배치가 가능
- ① **서비스장치**는 수집 정보와 입력정보를 근거로 **작업수행시간 예측**,
- ② 해당 시뮬레션이 MPI를 활용하는 경우 HPC, 활용하지 않을 경우 HTC에 작업 할당
- ③ 해당 시뮬레이션의 예측된 작업시간이 작업할당 기준시간보다 높을 경우 물리 HPC·HTC, 낮을 경우 가상화 HPC·HTC 자원에 할당



## 기술 시장 동향

## 기술 동향

- 슈퍼컴퓨팅 기술
- 여러 대의 컴퓨터를 밀 결합 (tightly-coupled) 하여 하나의 **클러스터를 구축**하는 **방향**으로 **발전**해 옴
- 사 자원 관리 기술
- 개방형 자원 모니터링 및 스케줄링 기술과 지능형 동적 부하 관리 기술이 개발되고, 클라우드 간 연동으로 확장되면서 지능형으로 발전하고 있음
- ㆍ 자원 가상화 기술
- 서버, 스토리지, 네트워크 등 자원에 대한 가상화 기술에서 **다중 클라우드 가상화 기술로 발전**할 전망임
- · HPC의 수요는 과학기술 시뮬레이션에 특화된 컴퓨팅 기술에서 국가 정책을 통해 공공 플랫폼으로 발전 함
- 우리나라는 "국가 초고성능컴퓨터 활용 및 육성에 관한 법률"이 2014년 실행되어 **차세대 슈퍼컴퓨터 도입과 초고성능컴퓨팅 기술** 확보를 위한 연구개발이 진행 중 임



#### 시장 동향

- · HPC 분야 미국&중국 경쟁 구도
- 세계 최대의 연산처리장치 생산국인 미국이 선도했으나, 최근 3년간 중 국이 풍부한 자금력과 기술력을 앞세워 양강 구도를 형성
- · 고성능 분산 컴퓨팅 데이터 처리 시스템 국·내외시장 성장 전망
- 세계 시장 : 2015년 415억 달러 규모에서 **연평균 9.6%**의 **성장률**로 **2020년 656억 2천8백만 달러** 시장 형성 전망
- 국내 시장 : 2015년 60억 달러 규모에서 **연평균 7.9%의 성장률**로

**2020년 87억 7천4백만 달러** 시장 형성 전망



# 기술활용분야 및 권리현황



### 기술확용분야

기술 수요처	적용처
클라우드 서비스 제공 업체	클라우딩 컴퓨팅
슈퍼컴퓨팅 센터	컴퓨팅 플랫폼 슈퍼 컴퓨팅
시뮬레이션 서비스 제공 업체	웹 기반 시뮬레이션
빅데이터 서비스 제공 업체	빅데이터 처리



# 권리현황

- 국내등록특허 1건

발명의 명칭	특허번호	비고
다중 컴퓨팅 자원을 이용한 작업 스케 줄링 시스템 및 방법	10-1695238	-



## 추가기술정보

기술분류	슈퍼컴퓨팅〉컴퓨팅 자원 관리
관련과제 정보	첨단사이언스교육허브개발 (EDISON) 사업
시장전망	고성능 분산컴퓨팅 데이터 처리 시스템 분야 국내외 시장은 각각 7.9%, 9.6%의 연평균 성장률로 지속적 성장이 전망됨
	전인호 박사(융합연구플랫폼개발실) 042-869-1658

기술문의

전인호 박사(동합연구들렛몸개발설) 042-869-1658 inojeon@kisti.re.kr

한만호 실장(기획부/성과확산실) 042-869-0945 mhh7535@kisti.re.kr