



# 고성능 터빈 기술

연구자: 최범석, 임형수  
소속: 에너지저장연구소 ☎ 042-868-7036

### 기술 개요

- 미활용 에너지(폐열 및 신재생에너지 등)를 활용한 발전용 터빈 개발 기술
- 가스터빈(UMGT, MGT, GT) 개발 기술

### 고객 · 시장

- 폐열 및 신재생에너지를 이용하여 전기를 생산하는 발전용 터빈 개발업체
- 군용 및 상업용 항공기 터빈 개발업체
- 가스터빈 개발업체

### 기존 기술의 문제점 또는 본 기술의 필요성

- 본 기술은 여러 분야의 기술이 종합적으로 적용되고 제품 개발에 많은 경험이 필요한 분야임(설계 분야 : 공력, 구조, 진동, 열 전달 / 제작 분야 : 재료선별, 공차관리, 조립)
- 새로운 분야에 적용하기 위한 터빈 개발 요구가 지속적으로 발생되고 있으며, 터빈 기술에서 파생되는 기술을 관련 산업체에 적용 가능함
- 터빈 개발 기술은 미활용 에너지를 이용한 발전 분야에서 세계 주요 업체의 기술력과 경쟁 가능함

### 기술의 차별성

- 다양한 운전조건에서도 성능을 만족시킬 수 있는 터빈 설계 기술을 보유함
- 고온, 고압, 고속의 조건에서 터빈 내부 유동을 안정하게 유지시키는 이차유로 설계 기술을 보유함
- 설계점 및 탈설계점에서의 터빈 운전 기술을 보유함
- 소형화가 가능하며, 다양한 에너지원을 이용하여 고품질의 에너지를 만들 수 있음 (예, 초소형 마이크로 가스 터빈, 해양온도차 발전용 터빈 등)



〈초소형 마이크로 가스터빈〉



〈해양온도차 발전 터빈〉



〈초임계ORC터빈〉



〈초임계 CO<sub>2</sub> 발전 터빈〉

### 기술완성도(TRL)



### 희망 파트너십



### 기술의 우수성

- 폐열회수 발전용 ORC 터빈 : 순수 국내 기술로 200kW급 ORC 발전시스템용 터빈 시제품 개발. 세계 네 번째 중형 ORC 기술보유국으로 도약함. 국내 2개 사이트에서 실제 폐열을 이용한 필드 테스트를 성공적으로 수행
- 폐열회수 발전용 초임계 ORC 터빈 : 기존 ORC 시스템보다 효율이 우수한 초임계 ORC 시스템을 국내 최초 개발하였고, 발전 출력 100kW 이상 달성
- 해양 온도차 발전용 OTEC 터빈 : 국내 최초 해수의 온도차를 이용한 20kW급 발전용 터빈 개발. 해수를 이용한 실증 시험을 통해 목표 성능 달성
- 초소형 마이크로 가스터빈 : 1kW 이하급 마이크로 터빈발전기의 시험 결과는 리포팅된 바가 없는 세계 최고 수준임. 액체, 기체 연료 적용은 세계 최초로 시도됨
- 초임계 CO<sub>2</sub> 발전 시스템용 터빈 : 국내 최초 200kW급 초임계 CO<sub>2</sub> 발전 시스템용 구동터빈 및 파워터빈을 개발함



〈폐열회수 발전용 200kW급 ORC 시스템〉



〈폐열회수 발전용 100kW급 초임계 ORC 시스템〉

### 지식재산권 현황

#### 특허

- 가스 터빈용 블레이드(KR2016-0061918)
- 자가구동 시험장치(KR1501007)
- 유기랭킨사이클용 터빈(KR1332632)
- 가스터빈 시험장치 및 이를 이용한 가스터빈 시험방법(KR1757986)
- 열용력으로 인한 손상 방지구조를 갖는 초소형 가스터빈(KR1634876)
- 베어링 냉각부를 구비하는 초소형 가스터빈 (KR1634875) 외 14건 보유

#### 노하우

- 가스터빈(UMGT, MGT, GT)의 공력 설계, 열용력 해석, 터빈 안정화 기술
- 폐열회수 발전용 터빈(ORC, SORC, OTEC, SCO2)의 공력 설계, 열용력 해석 기술
- 고성능 터빈 시스템의 도면화 기술
- 고성능 터빈 부품 제작, 공차 관리, 조립 기술
- 고성능 터빈 성능 시험 및 분석 기술

[참고] ORC : Organic Rankine Cycle, 유기 랭킨 사이클 / SORC : Super Critical Organic Rankine Cycle, 초임계 유기 랭킨 사이클 / OTEC : Ocean Thermal Energy Conversion, 해양 온도차 발전 / SCO2 : Super Critical CO<sub>2</sub>, 초임계 CO<sub>2</sub> UMGТ : Ultra Micro Gas Turbine, 초소형 마이크로 가스터빈 / MGT : Micro Gas Turbine, 마이크로 가스터빈