

| 한국유체기계학회, 한국추진공학회 공동 주최 |

# 가스터빈 심포지엄 2026 (GTS 2026)

대한민국 가스터빈의 연구개발  
성과, 현황 및 미래 발전전략

2026. 8. 26. (수) ~ 8. 28. (금)  
[여수 소노캠]



# 가스터빈 심포지엄 2026 (GTS 2026)

2026. 8. 26.(수) ~ 8. 28.(금) 여수 소노캠

## 일반 논문 투고 및 발표 안내



### GTS 2026주요 프로그램

- 초청강연 세션(산·학·연·관 가스터빈 연구개발 동향)
- 일반 논문 발표 세션
- 제2회 전국 대학생 마이크로 가스터빈 활용 캡스톤 디자인 경진대회
- 산업체 전시 및 기술교류
- Welcome Reception & Banquet

\* 상세 주요프로그램 및 일정은 추후 안내 예정



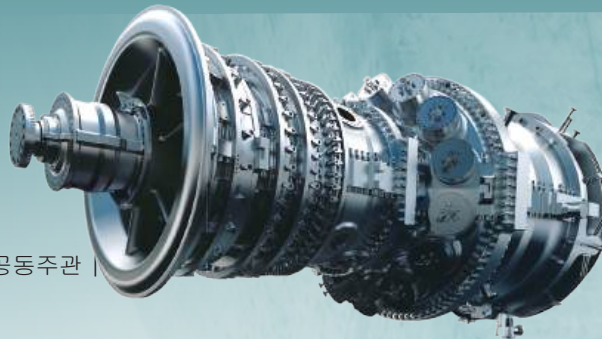
### 논문형식 및 발표분야

- 제출 형식 | Extended Abstract (2페이지)
- 제출 방법 | 홈페이지 온라인 제출 ([www.gts2026.or.kr](http://www.gts2026.or.kr))
- 초록 양식 | 홈페이지 다운로드 ([www.gts2026.or.kr](http://www.gts2026.or.kr))
- 발표 주제
  - 1 엔진 시스템
  - 2 터보기계 공력/열전달
  - 3 연소기
  - 4 GT 소재/부품/코팅/가공 등
  - 5 가스터빈 및 부품 구조/수명
  - 6 회전체 부품/ 회전체 동역학
  - 7 시험평가 인프라 및 시험기술
  - 8 기타 가스터빈 관련 주제



### 주요 일정

- ▶ 2026년 6월 12일 (금) | 발표 신청 및 제목 제출 마감
- ▶ 2026년 7월 03일 (금) | Extended Abstract 제출 마감



| 한국유체기계학회, 한국추진공학회 공동주관 |

# 가스터빈 심포지엄

## 2026

### (GTS 2026)

대한민국 가스터빈의 연구개발 성과  
현황 및 미래 발전전략

2026. 8. 26. (수)~8. 28. (금)

[여수 소노캠]

