

//hyu.wiki/%EC%B0%A8%EC%84%B8%EB%8C%80%EB%B0%9C%EC%A0%84%EC%84%A4%EB%B9%84%EC%9A%A9\_%EC%86%8C%EC%9E%AC%EC%97%B0%EA%B5%AC\_%EB%B0%8F\_%EC%9D%B8%EB%A0%A5%EC%96%91%EC%84%B1%EC%84%BC%ED%84%B0/%EC%97%B0%EA%B5%AC%EA%B3%BC%EC%A0%9C

## 차세대발전설비용 소재연구 및 인력양성센터/연구과제

이 문서는 [차세대발전설비용 소재연구 및 인력양성센터](#)가 수행한 연구과제를 기록한 문서입니다. 한양대학교 요람 2009-2012

- 2009.06.01~2010.05.31 차세대 가스터빈 고온 요소부품 융합기술 개발 (가스터빈 융합기술 연구센터), 백운규, 한국에너지기술평가원
- 2009.06.01~2010.05.31 (센터운영비)차세대 가스터빈 고온 요소부품 융합기술 개발 (가스터빈 융합기술 연구센터), 백운규, 한양대학교 산학협력단
- 2009.08.01~2010.07.31 1350°C급 가스터빈 combustion liner 및 transition piece 적용 신 열차폐 코팅기술 개발, 백운규, 한국에너지기술평가원
- 2009.08.01~2010.07.31 (간접비대응)1350°C급 가스터빈 combustion liner 및 transition piece 적용 신 열차폐 코팅기술 개발, 백운규, 한양대학교 산학협력단
- 2009.08.01~2010.07.31 (과제관리비)1350°C급 가스터빈 combustion liner 및 transition piece 적용 신 열차폐 코팅기술 개발, 백운규, 한국에너지기술평가원
- 2010.06.01~2011.05.31 차세대 가스터빈 고온 요소부품 융합기술 개발, 백운규, 한양대학교
- 2010.06.01~2011.05.31 차세대 가스터빈 고온 요소부품 융합기술 개발(가스터빈 융합기술 연구센터), 백운규, 한국에너지기술평가원
- 2010.06.01~2011.05.31 (센터운영비)차세대 가스터빈 고온 요소부품 융합기술 개발(가스터빈 융합기술 연구센터), 백운규, 한양대학교 산학협력단
- 2010.08.01~2011.07.31 (과제관리비)1350°C급 가스터빈 combustion liner 및 transition piece 적용 부품개발, 백운규, 한국에너지기술평가원
- 2010.08.01~2011.07.31 [간접비대응] 1350°C급 가스터빈 combustion liner 및 transition piece 적용 신 열차폐 코팅기술 개발, 백운규, 한양대학교 산학협력단
- 2010.08.01~2011.07.31 1350°C급 가스터빈 combustion liner 및 transition piece 적용신 열차폐 코팅기술 개발, 백운규, 한국에너지기술평가원
- 2011.04.01~2011.10.31 1350°C급 가스터빈 combustion liner 및 transition piece 적용신 열차폐 코팅기술 개발(기술재투자), 백운규, 한양대학교
- 2011.07.01~2012.06.30 100 MW급 가스터빈 업그레이드 적용 열차폐 코팅 및 세라믹 코어 제작기술 개발, 백운규, 한국에너지기술평가원
- 2011.07.01~2012.06.30 [간접비대응] 100 MW급 가스터빈 업그레이드 적용 열차폐 코팅 및 세라믹 코어 제작기술 개발, 백운규, 한양대학교 산학협력단
- 2011.07.01~2012.06.30 100 MW급 가스터빈 업그레이드 적용 열차폐 코팅 및 세라믹 코어 제작기술 개발, 백운규, 한국에너지기술평가원
- 2012.06.01~2013.05.31 1350°C급 가스터빈 combustion liner 및 transition piece 적용신열차폐 코팅 기술 개발(기술재투자), 백운규, 한양대학교
- 2012.07.01~2013.06.30 100 MW급 가스터빈 업그레이드 적용 열차폐 코팅 및 세라믹 코어 제작기술 개발, 백운규, 한국에너지기술평가원
- 2012.07.01~2013.12.31 [대응] 100 MW급 가스터빈 업그레이드 적용 열차폐 코팅 및 세라믹 코어 제작기술 개발, 백운규, 한양대학교