

株式会社超高温材料研究所

总公司地址 山口县宇部市大字冲宇部573番地3
代表者 总经理 大内田 敏昭

业 务 分 类	资 本 金	员 工	创 立 年
服务业	388,000千日元	52名	1990年

■ 公司特点

为了支持[○]超高温材料研究中心,而作为民间企业(不是国家或地方政府出资的纯民间企业)设立了。

◇ 主要业务或产品

本公司利用[○]超高温材料研究中心的设备,接受国家或民间企业等的委托,制造超高温材料,进行评估试验、分析等。
在环境方面,正在进行垃圾处理设备用耐蚀陶瓷的研究开发。

■ 环保产业・环保产品

环保装置	・垃圾处理设施(焚烧炉,气化溶化炉等)用耐火,耐蚀陶瓷的研究开发 ・用于超高效率燃气轮机发电系统之中涡轮机部件的陶瓷材料的研究开发 ・高效率热电变换材料的研究开发
环保产品	・不污染环境的低磨损材料(特别是用于汽车制动器,轴承材的)的研究开发
环保服务	・用于垃圾焚烧设施的各种耐火、耐蚀材料的评价

CONCEPT

基本 概念

尖端性，开放性，通向世界的信赖性

随着“超高温材料”研究开发的进展，本公司在保持设备性能功能尖端化的同时，将设备向国内外广泛开放，以促进材料开发，评价试验技术的发展。

合作研究

将“超高温材料”看作具有超高温特性的，超过金属、无机材料、有机材料等原有领域，具有划时代意义的先进材料。利用“超高温材料研究中心”的设备来推动合作研究，积极参与国际项目等。

国际化的精英交流基地

期望通过举办国际研讨会等，把本公司建设成为国内外一流学者互相交流的国际化的精英交流基地。



SUPPORT SOFT
(株)超高温材料研究所
材料開発研究をお手伝いします。

JUTEMI

委托评价试验

- 接受民间、大学等研究机关的委托，对材料的特性进行评价试验。

自主・委托・合作研究

- 对材料开发、评价技术进行基础研究
- 接受委托实施国际项目
- 与国内外研究机关合作研究
- 提供研究成果及材料特性的资料

提供信息・研究交流

- 对于需求、研究动向等进行共同调查，提供信息。
- 充分利用国内外的人才网络，进行调查、研究、交流。
- 通过研讨会、学术报告会等，提供关于超高温材料的信息。

研修

- 对企业的技术人员、操作人员进行研修指导。

环保技术咨询处

株式会社超高温材料研究所 总务一部

负责人 草野 良幸

〒755-0001 宇部市大字冲宇部573番地3

TEL 0836-51-7007 FAX 0836-51-7007

URL <http://www.jutem.co.jp>