

金属

3

KINZOKU MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY

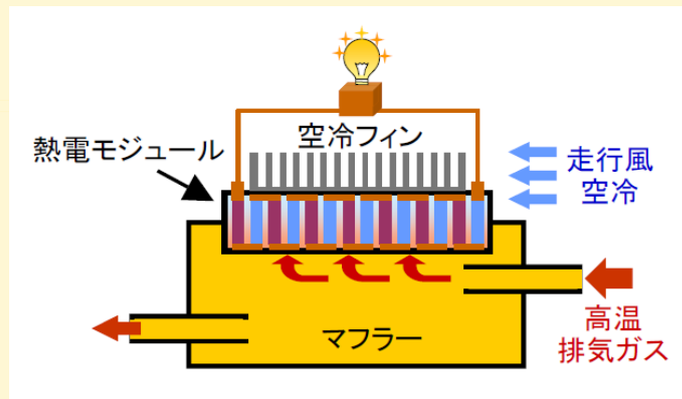
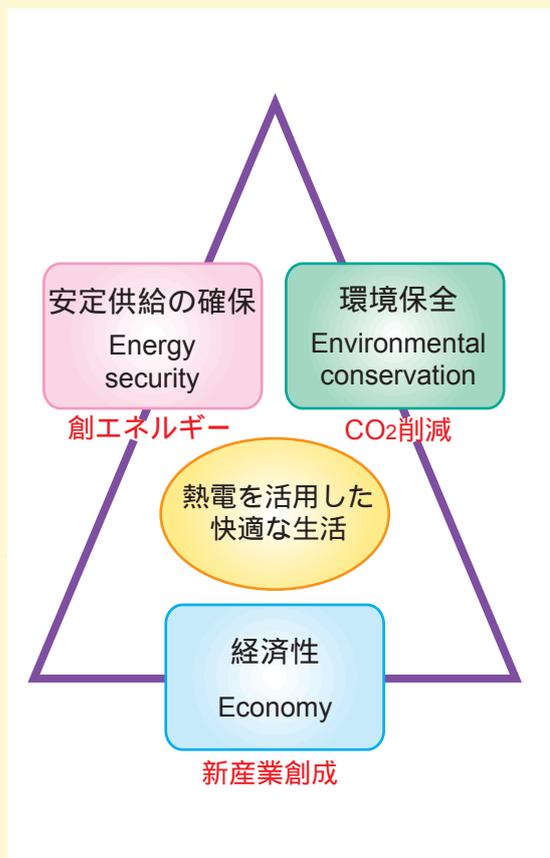
Vol.79 No.3 (2009)

金属 Vol.79 No.3 (2009)

特集 熱電変換材料・システムと評価技術の最近の発展

特集 熱電変換材料・システムと評価技術の最近の発展

トピック リードフレーム用Cu-Ni-Si系合金の耐熱性の向上
私の視点 機能性アルマイトの開発と商品化の16か条



エネルギーを取り巻く社会的課題と熱電技術の役割を示す概念図(左、本文3ページ参照)と熱電発電ユニット搭載の自動二輪車とその概略図(右、本文27ページ参照)

金属 第7巻第3号・通巻107号・平成2年3月1日発行(毎月1回1日発行)・昭和2年8月1日第3種郵便物認可
VOL.79 NO.3 MARCH 2009 PUBLISHED BY AGNE-GIJUTSU CENTER (PRINTED IN JAP)

定価1890円

本体1800円

アグネ技術センター