

# 熱プラズマ化学とエネルギー工学

## Thermal Plasma Chemistry and Energy Engineering

渡辺隆行

Takayuki WATANABE

東京工業大学原子炉工学研究所

Tokyo Institute of Technology, Research Laboratory for Nuclear Reactors

**研究の概要：**熱を扱うことに対する研究テーマは興味あるものが多いが、我々はそのなかで2つのテーマに対して研究を行っている。ひとつは熱（高温）を積極的に利用する研究と、もうひとつは熱をできるだけ使わないための研究である。熱を積極的に利用するための研究は、高温かつ高活性であるプラズマを上手に利用する研究である。各種の材料プロセッシングにおいて、プラズマ中の未知の現象を解明し、そして新しい手法を開発することが我々の課題である。熱をできるだけ使わないための研究は、ヒートポンプや蓄熱の研究である。特に化学反応を利用したケミカルヒートポンプによる冷熱を発生することを目的とし、産業廃熱などの未利用エネルギーを利用した省エネルギーシステムの開発を行っている。なお渡辺研究室は1998年4月に化学工学科熱化学工学講座から原子炉工学研究所システム・安全工学部門に異動した。

1. **熱プラズマの数値解析：**材料プロセッシングにおいて熱プラズマを有効に活用するには、数値シミュレーションを用いて熱プラズマの温度（図1）や速度分布を解析することが重要である。特にプラズマ中の化学反応を考慮した数値解析により、新しい誘導結合型プラズマトーチの開発、プラズマ中の化学種の挙動の解明、材料プロセスの開発を行っている。低周波領域における誘導結合型プラズマは、トーチの大口径化や電源の高効率化が可能なので、魅力あるテーマである。
2. **熱プラズマによる廃棄物処理：**強い反応性および選択性を有する水素プラズマ等を活用することにより、各種の混合物から特定の金属またはセラミックスを分離することができる。放射性廃棄物の処理をはじめとして、石炭飛灰や焼却灰からの有価金属回収や無害化を目的とした物質分離現象の解明に関する研究を行っている。
3. **無声放電による大腸菌の殺菌：**低温条件下での新しい殺菌法として、無声放電を利用することを試み、その機構を調

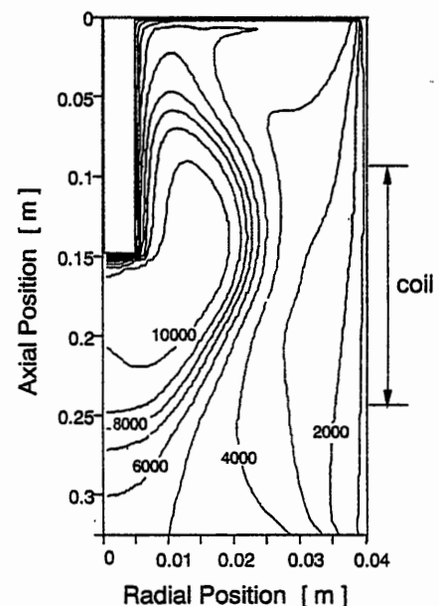


図1 RF熱プラズマの温度分布  
(周波数 500 kHz)

