

# 過冷却蓄熱管内の過冷却水の凍結開始技術の開発



世の中の趨勢は、環境配慮型エネルギーの重要性が認識されているものの、多くの目は太陽光発電のみに向かっていているように見える。未利用熱エネルギーの活用や、産業で使用した高密度熱エネルギーの排熱回収や再利用(段階的利用)等の重要性は忘れられているように思われ、この種の技術に大きな進展は見られない。

本研究は寒冷地における寒冷空気を利用して蓄熱液を過冷却状態に保ち、採熱時にこの過冷却を解消することでそれよりも高い温度を得る技術を扱う。具体的には、蓄熱管内の過冷却液を長時間安定に保つ技術と同時に、採熱時には確実に凍結を開始させるといふ相反する技術が必要であり、本研究は電場の利用による解決を目指している。

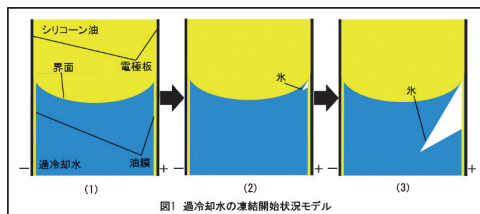


図1は、電場付与による過冷却水の凍結開始と進展状況の撮影例である。図(1)中の両端にある電極に高電圧を印加すると、図(2)中界面下部にある過冷却水が凍結を開始し、図(3)では凍結が進展している。

自然エネルギーの有効利用を促進し、未利用熱回収の一層の向上を目指す技術開発、加えて排熱回収・有効利用等による省エネルギーと環境保全に関わる基礎研究を行っています。その成果が、地球温暖化防止技術となり、美しい未来の地球のために寄与したいと思っています。何なりとご相談下さい。



**藤本 雅則** 准教授・博士(工学)

工学部 機械工学科

所属研究所：FMT研究所

金沢工業大学工学部機械工学科卒。同大学大学院工学研究科(機械工学)博士後期課程修了。向井建設工業(株)、(株)藤本設備工業所、(株)フボタを経て、2016年本学准教授就任。

研究者情報URL

<http://www2.kanazawa-it.ac.jp/fuj/>

Keyword

環境配慮型エネルギー／蓄熱／自然熱エネルギー／電場利用／直接触伝熱