

野村研究室

[ナノテクで熱を電気に]

生産技術研究所 マイクロナノ学際研究センター

Centre for Interdisciplinary Research on Micro-Nano Methods

量子融合エレクトロニクス, フォノンエンジニアリング

電気系工学専攻

<http://www.nlab.iis.u-tokyo.ac.jp>

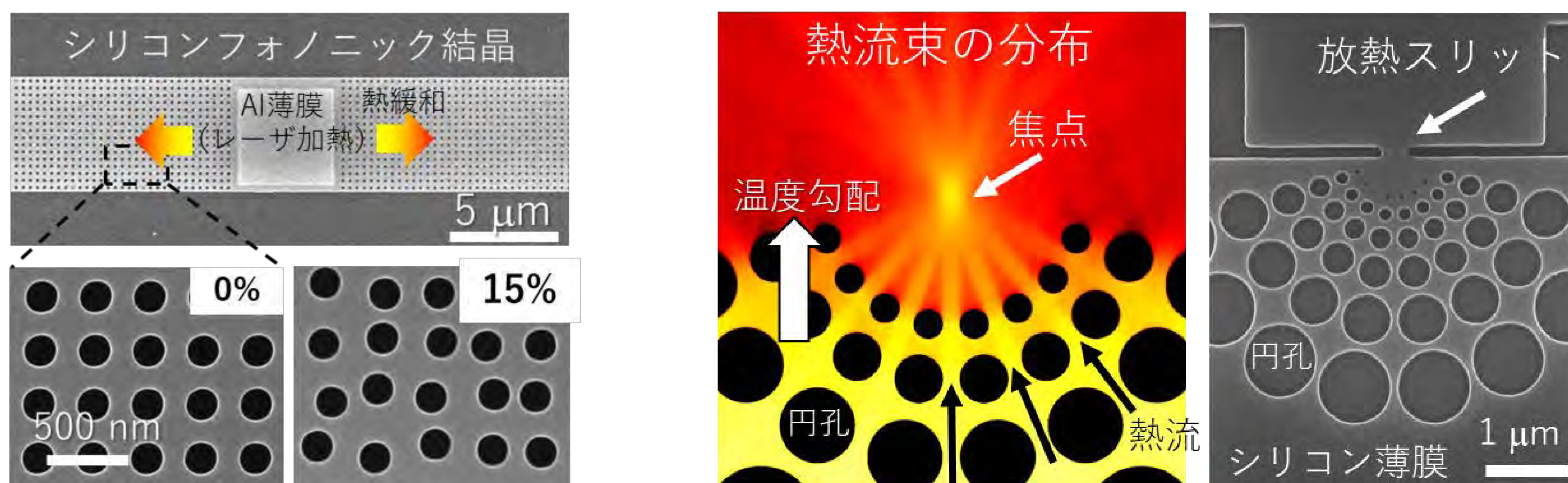
ナノエンジニアリングによる熱伝導制御と熱電変換応用

Thermal conduction nanoengineering and application to thermoelectrics

環境発電や光・電子デバイス中の熱マネジメントの重要性から、ナノテクノロジーを活用した伝熱制御に対する関心が高まっています。ナノ構造を利用した高度な熱制御技術の開発、エネルギー自立型デバイスの開発および持続可能なエネルギー社会の実現に貢献する低環境負荷なシリコン高効率熱電変換材料の開発を行っています。

- ◆ ナノスケール熱伝導の物理探求 From photonics to phononics
- ◆ フォノンエンジニアリングに基づく高度な熱制御技術の開発
- ◆ シリコン環境発電デバイスの開発とモニタリングシステムの開発
- ◆ フォノンハイブリッド量子科学

ナノ構造を用いた高度な熱流制御技術の開発



産学連携による環境発電デバイス開発とモニタリングシステムの開発

あらゆるモノがセンサーでつながるスマート社会

