

## 電磁メタマテリアル 受賞報告

研究項目 A02：計画研究オ

「平成 26 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰・若手科学者賞」

石川篤、田中拓男（理化学研究所）

平成 26 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰において、研究項目 A02 計画研究オ田中メタマテリアル研究室の石川篤氏が若手科学者賞を受賞しました。科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、その功績を讃える文部科学大臣表彰のうち、今回受賞した若手科学者賞は、萌芽的な研究、独創的視点に立った研究等、高度な研究開発能力を示す顕著な研究業績をあげた 40 歳未満の若手研究者個人に授与されるものです。受賞理由となった業績「メタマテリアルとその光機能デバイスへの応用の研究」では、光領域で動作するメタマテリアルの構造設計、2 光子還元法を用いた作製方法、さらに光機能デバイスへの応用など、研究項目 A02 計画研究オのこれまでの研究成果が総合的に評価されました。計 11 研究分野にまたがる総勢 96 名が同時に受賞する中で、萌芽期にあるメタマテリアルが今回大きな注目を集めたことは、本研究分野に対する期待の高さを示すものであります。研究項目 A02 計画研究オは、今回頂きました賞を励みに光科学をリードすべく、光領域のメタマテリアル研究を引き続き推進して参ります。

