# パワーフォトニクスグループ

# ミクロなビーム形状制御:干渉パターン制御

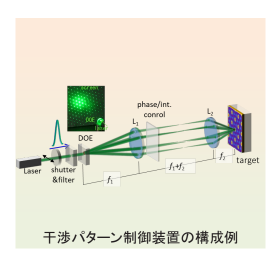
Microscopic beam shape shaping: control of interference pattern

中田 芳樹 准教授

### 干渉パターン制御

レーザーの本質的な特徴であるコヒーレンシーによって生み出される 「干渉パターン」は、さまざまな応用がある。一般的には、同じ波長と位 相を持った複数のビームを交差させることで、格子状や光子配列された ドット状の光パターンが得られる。

一方で、ビームごとのパラメーターを精密に制御することで、光パター ンの形状制御範囲が広がる。同じ光形状が事実上無限に配列できるた め、周期構造を一括して形成することができる。さらに周期の精度や自 由度が非常に高いなど、さまざまな特徴を備えている。古くから回折格 子の書き込みに利用されており、近年ではハイパワーレーザーの干渉 パターンを用いた直接加工や周期構造の形成が可能となっている。そ の結果、この技術の応用範囲は格段に広がっている。

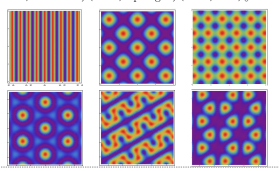


### 成用1 干渉パターンの制御

レーザービームの電界強度は次式で表される。  $E_n(x, y, z, k_n, \theta_n, \phi_n, \omega_n, \alpha_n, t)$ 

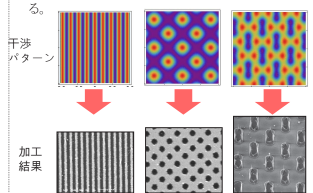
 $= E_{n0}\cos(k_n\cos\theta_n \times z + k_n\sin\theta_n \times (-x\cos\phi_n))$  $-y\sin\phi_n)-\omega_nt+\alpha_n$ 

複数本のビームを重ね合わせた干渉パターンは、 それら電界を加算して2乗し時間平均することで表 される。ビーム本数及び $E_{n0}$ と $\alpha_n$ を制御する事で、 下記の例にあるようにバラエティに富んだ干渉パ ターンを形成する事が可能である(Copyright (2012) OPTICA, (2010) Springer, (2002) AIP)



# 成用2 干渉パターンを用いた加工

左の干渉パターンを用いて物質加工を行うこと で、周期構造を直接形成する事が出来る。干渉パ ターンはオンデマンドで制御が可能であり、レー ザー加工が可能な物質であれば全て適応可能で き、エッチングが必要な露光プロセスと比較して簡 便かつ応用範囲が広い。下記は全て金薄膜を加 工した例であり、グレーティング構造や周期穴構造 (MHA)、周期配列した島状構造が形成されてい



ブループHP https://www.ile.osaka-u.ac.jp/ja/groups/research01/plp/

キーワード 干渉パターン、加工、プロセシング、メタマテリアル

