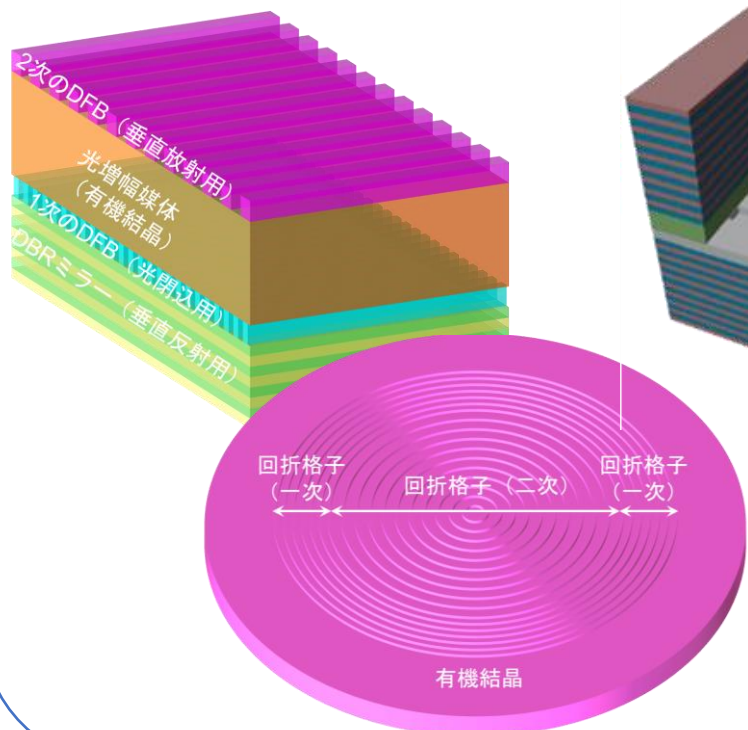


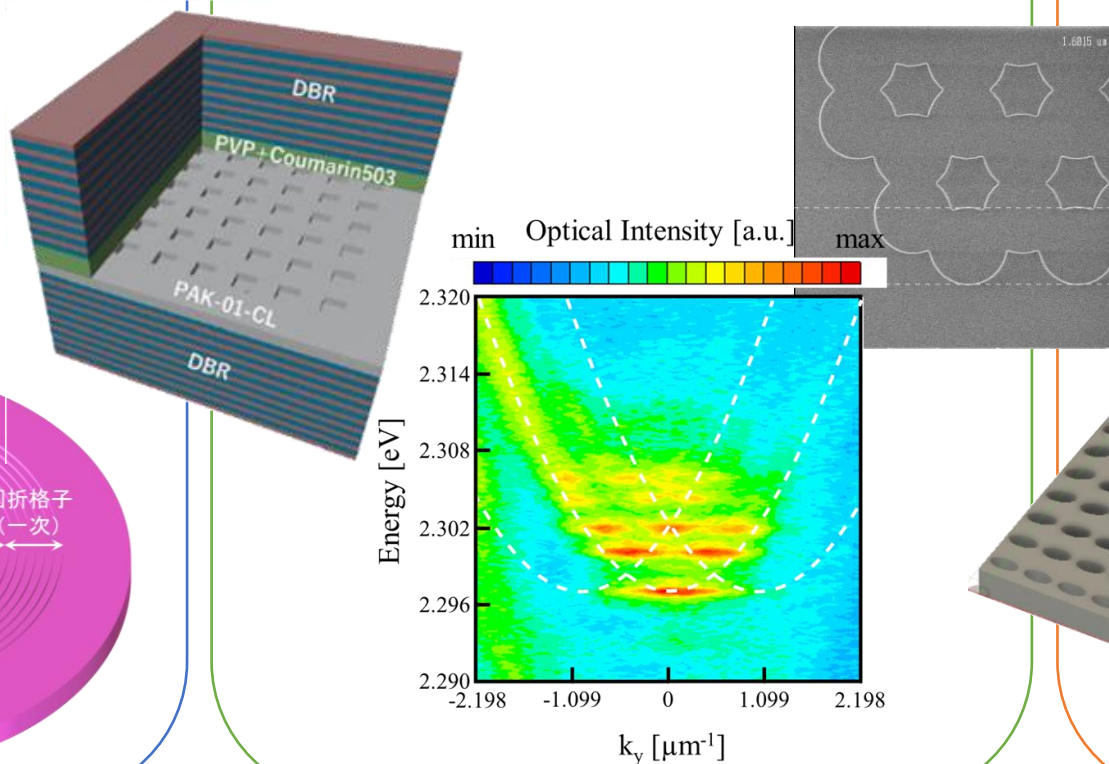
微細加工技術を駆使した有機／無機ハイブリッドフォトリクスの新奇展開

- 持続可能で強靱な社会のための技術基盤形成を促進する画期的な光電子・量子デバイス技術の開発を有機／無機半導体のマテリアルハイブリダイゼーションおよび微細加工技術を基盤とした新奇フォトリックデバイステクノロジーにより実践する。

有機半導体レーザフォトリクス



有機／無機ハイブリッドマイクロキャビティ技術



歪フォトリック結晶による光操舵

