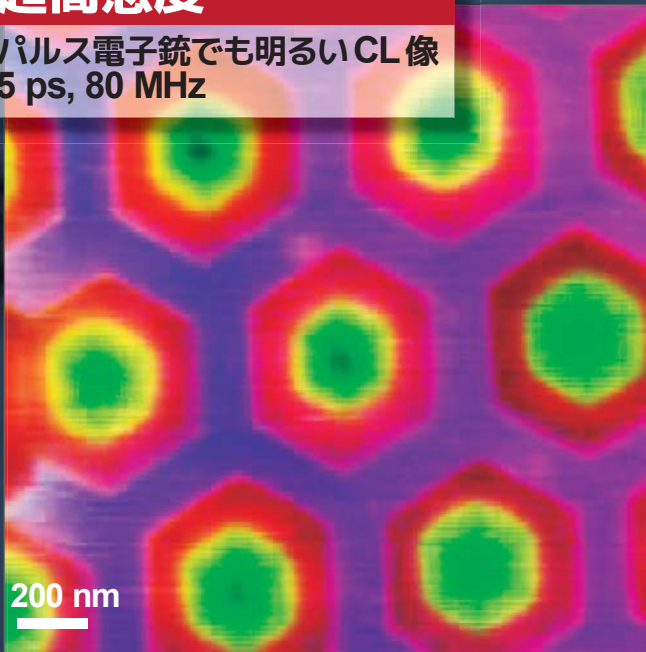
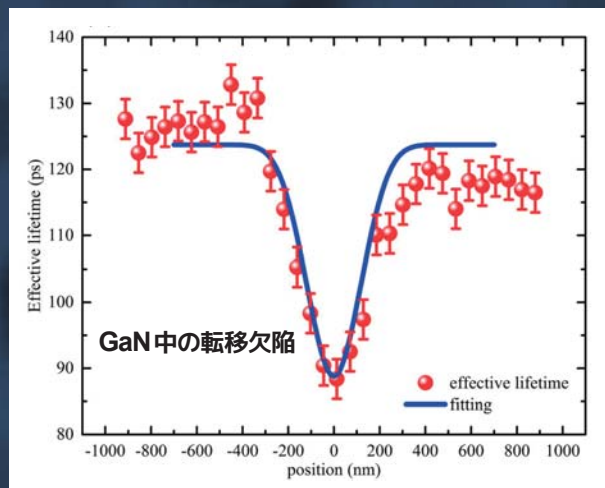


超高感度

パルス電子銃でも明るいCL像
5 ps, 80 MHz



Nanowire-based LEDs (InGaN/GaN)



**ナノメートル空間の
キャリアダイナミクス観測**

エキシトン発光寿命の位置依存も簡単観測

**ナノメートル空間のキャリアダイナミクス観測を実現
点欠陥の局所解析、ワイドギャップ材料開発の切り札！**

SEM-CL 完全統合型システム / 調整要らずの簡単測定



**ピコ秒・時間分解
カソルミ(TRCL)顕微鏡**

特長

- SEM-CL 完全統合型システム、簡単オペレーション
- 10 ps パルス電子銃搭載 (1 pA~10 nA) (CW/Pulse 動作切り替え可)
- 調整不要の超高感度 CL 光学系
- 高速スペクトルマッピングで後から楽々解析
- 20~300K、6軸低温ステージ

**受託分析、受付中
お気軽にご相談下さい**

