

深紫外線レーザーダイオードの室温連続発振

Room temperature continuous wave operation of UV-C laser diode

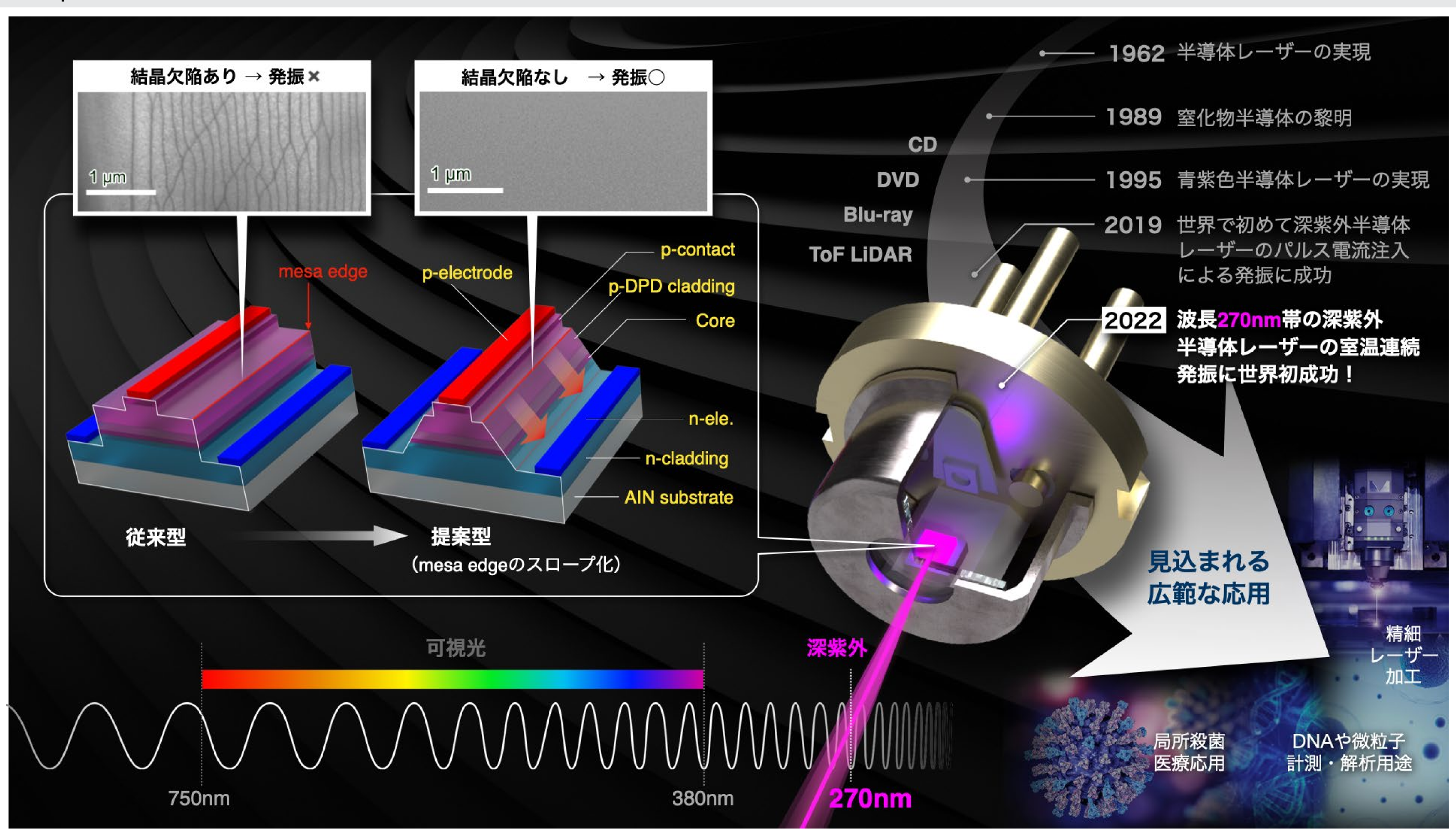
未来エレクトロニクス集積研究センター、未来デバイス部

Device Innovation Section, CIRFE,

https://www.imass.nagoya-u.ac.jp/research/20221124_amano.html

【概要】 未来エレクトロニクス集積研究センター(CIRFE)は、旭化成株式会社と共同で、室温で連続発振する深紫外レーダーダイオード(LD)を世界で初めて実現させました。Crystal IS社の高品質AIN基板上にCIRFE内C-TEFsクリーンルームでLD構造を成長させ、LDプロセスを実施しました。リッジ導波路における応力解析に基づき、メサ構造を採用したことが室温連続発振実現の鍵となりました。

[Abstract] The Center for Integrated Research of Future Electronics (CIRFE), in collaboration with Asahi Kasei Corporation, has realized the world's first room-temperature continuous-oscillation deep-ultraviolet laser diode (LD) by growing the LD structure on a high-quality AIN substrate from Crystal IS. In the C-TEFs clean room at CIRFE, LD process was performed. Based on stress analysis in the ridge waveguide, the adoption of a mesa structure was the key to achieving room temperature continuous oscillation.



【本文】 右の図は、波長274nmで室温連続発振している様子です。動作電圧10.5V、動作電流170mA時において、出力は1mWに達しています。今後、医療や殺菌などのヘルスケア応用、

今後、医療や殺菌などのヘルスケア応用、 ウィルスや微粒子などの計測、ガス分析、更に 金属や炭素材料、樹脂素材など微細加工が難し かった材料の高精細加工などへの応用が期待さ れます。

[Details] The figure on the right shows room temperature continuous oscillation at a wavelength of 274 nm. At an operating voltage of 10.5 V and an operating current of 170 mA, the output power reaches 1 mW.

Expected future applications include healthcare applications such as medical treatment and sterilization, measurement of viruses and particulates, gas analysis, and high-definition processing of materials such as highly reflective metals, carbon materials, and resin materials that have been difficult to microfabricate.

