



**世界初の中波長紫外線（UV-B）領域の半導体レーザを発明
ノーベル物理学受賞の赤崎勇終身教授門下の岩谷准教授ら
2月19日（水）10：00から、本学天白キャンパスで記者会見**

名城大学の赤崎勇終身教授の研究グループの岩谷素顕准教授（写真右）らは、三重大学、旭化成株式会社の共同研究により世界初の中波長紫外線（UV-B波長領域）半導体レーザを発明しました。

■取材を希望される場合は、件名を「岩谷准教授会見（会社名）」とし、①部署名②担当者名③電話番号④携帯電話番号⑤出席予定者数一を明記し、18日（火）17：00までに渉外部広報課へメール（kouhou@ccmails.meijo-u.ac.jp）にてお申し込みください。



～記者会見次第～

- ◆日時：2020年2月19日（水）10：00
- ◆会場：天白キャンパス本部棟5階第一会議室
- ◆出席者：岩谷素顕 名城大学工学部材料機能工学科准教授
佐藤恒輔 旭化成 次世代デバイス技術開発センター／名城大学研究員

※赤崎勇終身教授・特別荣誉教授は出席しません。