

HOME » 学術トピックス » 詳細

[HOME](#)
[アクティビティ紹介](#)

平等拓範准教授らの研究成果がOSAからニュースリリースされ、AAAS science news wire、Business Wireなど米国を中心に欧州、中東、アジアなどの各国から、科学技術系のみならずビジネス、一般情報を扱う電子ニュースを通じ紹介されました。

光分子科学研究領域の平等拓範准教授は、米国のボルチモアで5月1日から開催される、米国光学会（The Optical Society, OSA）、米国物理学会（APS）、米国電気電子学会（IEEE）が共催のレーザーと電気光学に関する国際会議（Conference on Lasers and Electro Optics (CLEO)）で、新たに開発したエンジン点火を目的とした多点発振型高輝度マイクロレーザー（レーザープラグ）について発表します。この講演に先がけOSAが平等准教授の発表を取り上げHPでニュースリリースしました。また、これを受け、AAASのScience news wireであるEurekAlert!のやBusiness Wireなど米国を中心にカナダ、英国、独国、仏国、オランダ、トルコ、インド、パキスタン、タイ、中国、韓国、各国から科学技術系のみならず新エネルギーやビジネス、一般情報（UPIなど）を扱う電子ニュースHP40件以上から紹介されました。

主な掲載サイト

- OSA News Release

http://www.osa.org/about_osa/newsroom/news_releases/releases/04.2011/lasersparksrevolution.aspx

EurekAlert! (AAAS Science news wire)

http://www.eurekalert.org/pub_releases/2011-04/osoa-lsr042011.php

- Business Wire

<http://www.businesswire.com/news/home/20110420005464/en/Laser-Sparks-Revolution-Internal-Combustion-Engines>

- BBC News

<http://www.bbc.co.uk/news/science-environment-13160950>

- Time

<http://newsfeed.time.com/2011/04/24/flash-of-genius-lasers-could-replace-spark-plugs-under-your-hood/>

- Forbes

<http://blogs.forbes.com/alexknapp/2011/04/23/replacing-spark-plugs-with-lasers-for-a-more-fuel-efficient-car/>

- Popular Science

<http://www.popsci.com/science/article/2011-04/lasers-could-replace-spark-plugs-making-engines-more-efficient>

- UPI

http://www.upi.com/Science_News/2011/04/20/Lasers-could-replace-spark-plugs-in-cars/UPI-41831303334362/

- CLEO

<http://www.cleoconference.org/>

明大寺地区：〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38番地
電話番号 0564-55-7418（受付）

山手地区：〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺町字東山5-1