

4.9 社会連携研究部門

平等 拓範（特任教授（クロスアポイントメント*））（2019年4月1日着任）

佐野 雄二（特命専門員）
竹家 啓（特任准教授）
YAHIA, Vincent（特任研究員）
鈴木 昌世（特任研究員）
角谷 利恵（特任専門員）
殖栗 敦（特任専門員）
CASSOURET, Florent（特任研究員）
BRUNETEAU, Baptiste（特任研究員）
LIM, Hwanhong（共同研究員）
花村 諭志（共同研究員）
吉田 光宏（特別訪問教授）
石月 秀貴（特別訪問研究員）
佐藤 庸一（特別訪問研究員）
瀧上 浩幸（特別訪問研究員）
KAUSAS, Arvydas（特別訪問研究員）
田村 彰良（特別訪問研究員）
PERY, Mattin（インターンシップ）
MILAN, Fayat（インターンシップ）
松田 美帆（技術支援員（派遣（理研）））
小林 純（技術支援員（派遣））
水嶋 一彦（技術支援員（派遣（理研）））
伊吹 剛（技術支援員（派遣（理研）））
小野 陽子（事務支援員）
奥原 紀恵（事務支援員（派遣））

*理化学研究所放射光科学研究センター

A-1) 専門領域：量子エレクトロニクス，光エレクトロニクス，レーザー物理，非線形光学

A-2) 研究課題：

- a) マイクロドメイン構造制御に関する研究
- b) マイクロドメイン光制御に関する研究
- c) マイクロ固体フォトニクスの展開

A-3) 研究活動の概略と主な成果

分子科学に関連して重要な波長域にレーザーの高輝度光を展開する為の固体レーザー，非線形波長変換法につき包括的な研究を進めている。特に近年のマイクロ固体フォトニクス「マイクロチップ Nd:YVO₄ レーザー（1990年），Yb:YAG レーザー（1993年），セラミックレーザー（1997年），バルク擬似位相整合（QPM）素子：大口径周期分極

反転 MgO:LiNbO₃ (PPMgLN) (3mm 厚 2003 年, 5mm 厚 2005 年, 10mm 厚 2012 年)] を先導すると共に、共同研究を通じ赤外域分子分光などにその展開を図っている。国際誌の雑誌編集、特集号企画から国際シンポジウム・会議の企画提案、開催に積極的に参加する事でその成果を内外に発信している。

- a) マイクロドメイン構造、界面（粒界面、結晶界面、さらには自発分極界面）を微細に制御する固相反応制御法の研究として、レーザーセラミックス、レーザー素子、分極反転素子の作製プロセスの高度化を図っている。特に、固体レーザーの発光中心である希土類イオンの軌道角運動量を利用したマイクロドメインの配向制御は、これまで不可能だった異方性セラミックスによるレーザー発振を成功させただけでなく原理的にはイオンレベルでの複合構造を可能とする。さらに最近、表面活性接合による異種材料接合に成功し、Distributed Face Cooling (DFC) 構造による Tiny Integrated Laser (TILA) なる次世代の高性能な高集積小型レーザーに関するコンセプトが検証された。これより、新たなフォトニクスを創出できるものと期待している。
- b) 光の発生、增幅、変換の高度制御を可能とする為の研究として、希土類イオンの発光・緩和機構の解明、固体中の光エネルギー伝搬、さらにはマイクロドメイン構造と光子及び音子の相互作用機構解明、非線形光学過程の解明、モデル化を進めている。Yb レーザーの機構解明、Nd レーザーの直接励起可能性、希土類レーザーの励起光飽和特性、YVO₄ の高熱伝導率特性の発見、実証に繋がったばかりでなく、マイクロ共振器の高輝度効果、レーザー利得と非線形光学過程の量子相関などの興味深い展開も見せている。特にレーザー科学発展の中で生じたパルスギャップ領域であるサブナノ秒からピコ秒の便利な光源開拓に関する貢献、パルスギャップレーザーによる新現象の解明などが期待できる。
- c) 開発した光素子を用いた新規レーザー、波長変換システムの開発と展開を図っている。これまでにもエッジ励起セラミック Yb:YAG マイクロチップレーザーによる高平均出力動作、手のひらサイズジャイアントパルスマイクロチップレーザーからの高輝度温度光発生、マイクロチップレーザーからの UV 光（波長: 266 nm）からテラヘルツ波（波長: 100 ~ 300 μm）、さらには高効率・高出力のナノ秒光パラメトリック発生（出力エネルギー約 1 J、効率約 80%）、波長 5~12 μm に至る広帯域波長可変中赤外光発生、1.5 サイクル中赤外光からのコヒーレント軟X線（波長: ~5 nm）・アト秒（200 ~ 300 as）発生などをマイクロ固体フォトニクスで実証した。アト秒発生に重要な中赤外 OPCPA では、LA-PPMgLN を用い波長 2.1 μm にてパルス幅 15 fs を平均出力 10 W と、この領域で世界最大出力を達成した。特にマイクロチップレーザーでは、パルスギャップであるサブナノ秒での高輝度光発生が望め、光イオン化過程に有利なため極めて低いエネルギーで効率的なエンジン点火が可能となる。すでに世界ではじめての自動車エンジン搭載、走行実験にも成功している。一方、DFC チップでは常温にてサブナノ秒で 2.8 J の 1 μm 光発生に成功しており尖頭値で 3.5 GW に達する。フルーエンスでは、1.12 J/cm²、1.56 GW/cm² にも達するもので世界記録になる。この高輝度光は光パラメトリック過程によるテラヘルツ (THz) 波発生にも有利である。また、LA-PPMgLN を用いてピコ秒領域で mJ に至る狭線幅 THz 波発生も可能となった。マンレー・ローによる量子限界を超える効率である。今後、分子の振動状態についてのより詳細な分光学的情報を得ることから、THz 波による電子加速までと幅広い展開が期待される。

B-1) 学術論文

- K. TAMURA, R. NAKANISHI, H. OHBA, T. KARINO, T. SHIBATA, T. TAIRA and I. WAKAIDA**, "Development of a Radiation Tolerant Laser-Induced Breakdown Spectroscopy System Using a Single Crystal Micro-Chip Laser for Remote Elemental Analysis," *J. Nucl. Sci. Technol.* **61(8)**, 1109–1116 (2024). DOI: 10.1080/00223131.2023.2298485
- B. S. HETTIARACHCHI, Y. TAKAOKA, Y. UETAKE, Y. YAKIYAMA, H. H. LIM, T. TAIRA, M. MARUYAMA, Y. MORI, H. Y. YOSHIKAWA and H. SAKURAI**, "Uncovering Gold Nanoparticle Synthesis Using a Microchip Laser System through Pulsed Laser Ablation in Aqueous Solution," *Ind. Chem. Mater.* **2**, 340–347 (2024). DOI: 10.1039/d3im00090g

- V. YAHIA, A. KAUSAS, A. TSUJI, M. YOSHIDA and T. TAIRA**, “Joule-Class Sub-Nanosecond Pulses Produced by End-Pumped Direct Bonded YAG/Sapphire Modular Amplifier,” *Opt. Express* **32**(8), 14377–14393 (2024). DOI: 10.1364/OE.518251
- N. H. MATLIS, H. T. OLGUN, C. RENTSCHLER, K. RAVI, T. TAIRA, H. ISHIZUKI and F. X. KÄRTNER**, “Scaling Narrowband THz Generation to Large Apertures in LiNbO₃ and KTP,” *Opt. Express* **32**(19), 33875–33893 (2024). DOI: 10.1364/OE.533354
- H. ISHIZUKI and T. TAIRA**, “Characterization of Crystal Quartz for QPM Wavelength-Conversion Device,” *Opt. Express* **32**(27), 48491–48499 (2024). DOI: 10.1364/OE.539371
- Y. SATO, T. TAKEMASA and T. TAIRA**, “Comprehensive Thermal Properties of Y₃Al₅O₁₂ from 160 K to 500K,” *Opt. Express* **33**(5), 9479–9488 (2025).
- Y. SATO and T. TAIRA**, “Nd³⁺-Doping in Al³⁺-Site of α -Al₂O₃ as a Raw Material of Nd:Sapphire Laser Ceramics,” *Opt. Express* **33**(6), 13077–13086 (2025).

B-2) 国際会議のプロシードィングス他

- K. TAKEYA, V. YAHIA, H. ISHIZUKI and T. TAIRA**, “Terahertz Differential Frequency Generation Via Narrow Linewidth Dual Wavelength Light Obtained By DegeneratedOPO-VBG System,” *49th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves (IRMMW-THz 2024)* (2024).
- K. HIROSAWA, N. OHATA, A. KAUSAS, V. YAHIA and T. TAIRA**, “2-J, 20-Hz Pulse Laser System Operating at Room Temperature and Wavelength Conversion to 266 nm,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, ATu1A.4 (2024).
- Y. SATO and T. TAIRA**, “Nd³⁺-doping into Al³⁺-site in bulk-shaped α -Al₂O₃,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, JTU2A.11 (2024). (poster)
- A. OSANAI, A. KAUSAS and T. TAIRA**, “Laser Induced Damage Evaluation for Laser Material Development,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, JTU2A.18 (2024). (poster)
- K. TAKEYA, V. YAHIA, H. ISHIZUKI and T. TAIRA**, “Amplification of narrow linewidth 2-wavelength light for THz wavelength conversion,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, JW2A.16 (2024). (poster)
- H. ISHIZUKI and T. TAIRA**, “Wavelength-tunable, dual 2 μ m light source for high-brightness THz-wave generation,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, JW2A.33 (2024). (poster)
- B. BRUNETEAU, H. H. LIM and T. TAIRA**, “Highly-stable 1064 nm laser for high-fidelity quantum-operations,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, JW2A.37 (2024). (poster)
- B. BRUNETEAU, B. FAURE, J. DEBRAY, P. SEGONDS, T. TAIRA and B. BOULANGER**, “Singly Resonant Infrared Tunable Optical Parametric Oscillator Based on a Cylindrical 5%MgO:PPLN Crystal Pumped by a 1064 nm Sub-nanosecond Microchip Laser,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, AW4A.3 (2024).
- F. CASSOURET, Y. SATO, A. KAUSAS and T. TAIRA**, “Room temperature bonded Cr:LiSAF crystal for high-power broadband laser,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, AW5A.1 (2024).
- Y. SATO, A. KAUSAS and T. TAIRA**, “Improved effective thermal conductivity of DFC-PowerChip fabricated by il-SAB,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, AW5A.3 (2024).

Y. SATO and T. TAIRA, “Augmentation of the emission bandwidth by spectrum tailoring with Nd-doped garnets and bixbyites,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, AW5A.4 (2024).

V. YAHIA, A. KAUSAS, H. ODAKA and T. TAIRA, “25 Hz, 2 J pulses generated by DFC-PowerChip Amplifier,” *Advanced Solid State Lasers (ASSL), Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, ATh1A.7 (2024).

M. YOSHIDA, A. KAUSAS, H. ISHIZUKI, T. TAIRA, Z. R. RUI and X. ZHOU, “Yb:YAG Fiber, Disk and DFC Hybrid Amplifier for DFG THz generation,” *Laser Applications, Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, LTh1B.2 (2024). (Invited)

Y. SATO, A. KAUSAS and T. TAIRA, “Improvement of the effective thermal conductivity in DFC-PowerChip for highly intense laser gain media,” *2024 8th International Workshop on Low Temperature Bonding for 3D Integration (LTB-3D 2024)*, 31P-02 (2024).

A. KAUSAS and T. TAIRA, “Performance Optimization of Gigawatt-Class DFC-PowerChip Laser System through Bonding Technology,” *2024 8th International Workshop on Low Temperature Bonding for 3D Integration (LTB-3D 2024)*, 30O-08 (2024).

B-3) 総説, 著書

平等拓範, 「先端レーザーを支える材料技術」特集号によせて, レーザー研究, **53(2)** (『先端レーザーを支える材料技術』特集号), pp. 58–59 (2025).

A. KAUSAS and T. TAIRA, “Room Temperature Bonded Structures for Novel Laser Devices,” *The Review of Laser Engineering*, **53(2)** (Special Issue on “Material Science toward the Extreme Lasers”), pp. 79–82 (2025). (in Japanese)

B-4) 招待講演 (* 基調講演)

A. KAUSAS and T. TAIRA, “DFC-chip Tiny Integrated Laser,” The 10th Tiny Integrated Laser and Laser Ignition Conference (LIC 2024), OPIC 2024, Yokohama (Japan) (Hybrid), April 2024.* (Keynote)

I. WAKAIDA, H. OHBA, K. AKAOKA, T. KARINO, R. NAKANISHI, K. SAKAMOTO, Y. IKEDA and T. TAIRA, “‘TILA’ application in severe environments as a powerful tool for in-situ remote analysis of fuel debris in decommissioning of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station,” The 10th Tiny Integrated Laser and Laser Ignition Conference (LIC 2024), OPIC 2024, Yokohama (Japan) (Hybrid), April 2024.

平等拓範, 「マイクロ固体フォトニクスと光量子技術のもつれ」, 「光量子センシング社会実装コンソーシアム (KU-Photonics)」2024年度年次総会, 京都大学, 京都, 2024年6月.

平等拓範, 「マイクロチップレーザーの可視光応用」, 日本光学階レーザーディスプレイ技術研修会, あうら橋, 神奈川県箱根町, 2024年7月.

平等拓範, 「小型集積パワーチップレーザー」, 第48回レーザ協会セミナー「自動車業界におけるレーザ加工の現在と未来」, 東京都立産業貿易センター, 東京, 2024年10月.

M. YOSHIDA, A. KAUSAS, H. ISHIZUKI, T. TAIRA, Z. R. RUI and X. ZHOU, “Yb:YAG Fiber, Disk and DFC Hybrid Amplifier for DFG THz generation,” *Laser Applications, Optica Laser Congress & Exhibition 2024*, Grand Prince Hotel Osaka Bay, Osaka (Japan), October 2024.

T. TAIRA, “Tiny Integrated PowerChip Laser for LIBS,” Joint International Conferences on Post-CSI/ASLIBS2023 and The 9th Symposium on Applications of Advanced Measurement Technologies (SAAMT)2024, AOSSA, Fukui (Japan), December 2024.* (Keynote)

平等拓範,「直接接合による小型集積極限パワーレーザー」,日本学術振興会第R032産業イノベーションのための結晶成長委員会第19回研究会,名古屋大学,名古屋,2025年1月.

平等拓範,「DFC パワーチップによる小型集積レーザーの可能性」,微小光学研究会(応用物理学会)第174回研究会,早稲田大学,東京,2025年3月.

平等拓範,「マイクロチップレーザーから小型集積レーザーへ」,一般社団法人ワイドギャップ半導体学会(WideG),第20回研究会,コモレ四谷,東京(ハイブリッド開催),2025年3月.

B-6) 受賞, 表彰

T. TAIRA, Research.com Engineering and Technology in Japan, Leader Award (2024).

B-7) 学会および社会的活動

学協会役員等

レーザー学会研究会委員(1999-),「小型集積レーザー」技術専門委員会主査(2021-2025).

光産業技術振興協会光材料・応用技術研究会幹事(2004-),多元技術融合光プロセス研究会幹事(2009-).

日本光学会レーザーディスプレイ技術研究グループ実行委員(2015-),光エレクトロニクス产学連携専門委員会学会委員及び主査(2020.4-),生体ひかりイメージング产学連携専門委員会委員及び幹事(2022-2026).

米国光学会 The Optical Society (OSA) フェロー(2010-).

国際光工学会 The International Society for Optical Engineering (SPIE) (米国) フェロー(2012-).

米国電気電子学会 The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) フェロー(2014-).

The International Academy of Photonics and Laser Engineering (IAPLE) フェロー(2018-).

OPTICA(Formerly OSA),会議評議員(Meetings Council)(2023-).

(公財)天田財団理事(2023-).

学会の組織委員等

SPIE Photonics West, LASE,国際会議委員会共同議長(米国,サンフランシスコ)(2019-2024).

CLEO/Europe, Solid-State Lasers,国際会議プログラム委員会委員(ドイツ,ミュンヘン)(2022-2024).

9th International Symposium on Optical Materials (IS-OM'9),国際会議諮問委員(スペイン,タラゴナ)(2023-).

Advanced Solid State Laser Conference (ASSL),国際会議プログラム委員会委員(Materials Program Committee)(2017-).

文部科学省, 学術振興会, 大学共同利用機関等の委員等

科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業ACT-X 研究領域「リアル空間を強靭にするハードウェアの未来」領域アドバイザー(2021-).

学会誌編集委員

Applied Sciences (<https://www.mdpi.com/journal/applsci>, ISSN 2076-3417), MDPI, 編集委員会委員(2021-2024).

“*Tiny Integrated Lasers and Their Application to Industrial Laser Technologies (TILA-LIC 2024)*,” Feature Issue in *Optics Express* (2025), Lead Editor (2024).

その他

ハイティラ株式会社CTO(2023-).

B-8) 大学等での講義、客員

核融合科学研究所、客員教授、2023年-.

B-10) 競争的資金

科学技術振興機構未来社会創造事業(大規模プロジェクト型)「レーザー駆動による量子ビーム加速器の開発と実証」(代表: 公益財団法人高輝度光科学研究センター熊谷教孝(2017年度-2020年度), 自然科学研究機構佐野雄二(2021年度-2026年度)), 平等拓範(再委託)(2017年度-2026年度).

安全保障技術研究推進制度、「ジャイアント・マイクロフォトニクスによる高出力極限固体レーザー」, 平等拓範(2020年度-2024年度).

文部科学省平成30年度科学技術試験研究委託事業(Q-LEAP)「先端レーザーイノベーション拠点「次世代アト秒レーザー光源と先端計測技術の開発」部門」「次世代アト秒レーザー光源と先端計測技術の開発」(②a.10KHz赤外OPCPA光源の開発), 再委託(東京大学), 平等拓範(2018年度-2027年度).

安全保障技術研究推進制度、「超小型ロバストテラヘルツ波イメージング装置の研究開発」(代表: 南出泰亜), 平等拓範(研究分担者)(2020年度-2024年度).

科学技術振興機構ムーンショット型研究開発事業、「2050年までに、経済・産業・安全保障を飛躍的に発展させる誤り耐性型汎用量子コンピュータを実現」(代表: 大森賢治), 「高安定・高強度小型集積レーザーシステムの研究開発」, 平等拓範(研究分担者)(2023年度-2025年度).

日本原子力研究開発機構廃炉・汚染水対策事業費補助金、「燃料デブリの性状把握のための分析・推定技術の開発」(代表: 若井田育夫), 「DFC型高出力マイクロチップレーザーの開発に関する研究」, 平等拓範(研究分担者)(2023年度-2024年度).

B-11) 産学連携

共同研究, トヨタ自動車(株), 「量子光源の研究2」, 平等拓範(2024年度).

共同研究, 三菱電機(株), 「小型集積化に向けた高強度レーザー光源研究開発」, 平等拓範(2022年度-2024年度).

共同研究, (株)ハナムラオプティクス, 「ジャイアントパルス・マイクロチップレーザーによる波長変換」, 平等拓範(2023年度-2024年度).

共同研究, ハイティラ(株), 「接合型小型集積レーザーの研究」, 平等拓範(2023年度-2024年度).

C) 研究活動の課題と展望

先端的レーザー光源の中で、特にビーム高品質化(空間特性制御)ならびに短パルス化(時間特性制御)などの高輝度化、そしてスペクトルの高純度化を広い波長領域(スペクトル特性制御)でコンパクト化と同時に実現することは、極めて重要な課題である。一方、極限的な粒子加速が期待されるレーザー加速では、物質の性質を原子・分子レベルで解明し、さらに化学反応などの超高速の動きを捉えることができ、広範な分野の最先端研究に利用される加速器、特にX線自由電子レーザーSACLAをトレーラーサイズにまで小型化できると期待される。しかし、その加速のための高強度レーザーが非常に大型であることが深刻な問題となり、マイクロ固体フォトニクスへの期待が高まっている。今後、レーザー加速による小型加速器の構築を目指すと共に、レーザー加速に資する先端レーザー科学を、別途、社会連携研究、小型集積レーザー(TILA, Tiny Integrated Laser)コンソーシアムにて製造、医療、量子コンピュータ、環境・エネルギー問題などに展開し、基礎研究の推進が社会貢献に繋がることを検証して行きたい。