平 等 拓 範 (准教授) (1998年2月1日~2018年9月30日)*)

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。特には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、共同研究を通し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、増幅、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1J,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。また、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

V. YAHIA and T. TAIRA, "High Brightness Energetic Pulses Delivered by Compact Microchip-MOPA System," *Opt. Express* 26, 8609–8618 (2018).

S. JOLY, M.-A. LEMESRE, B. LEVRIER, C. LYSZYK, B. PLANO, A. COURJAUD, T. TAIRA and L. BECHOUAE, "A Quantitative Thermal and Thermomechanical Analysis for Design Optimization and Robustness Assessment of Microassembled High Power Yb:CaF₂ Thin-Disk Laser," *Opt. Laser Tech.* **105**, 229–241 (2018).

H. ISHIZUKI, V. YAHIA and T. TAIRA, "Characteristics of Crystal Quartz for High-Intensity, Sub-Nanosecond Wavelength Conversion," *Opt. Mater. Express* **8**, 1259–1264 (2018).

N. H. MATLIS, F. AHR, A.-L. CALENDRON, H. CANKAYA, G. CIRMI, T. EICHNER, A. FALLAHI, M. FAKHARI, A. HARTIN, M. HEMMER, W. R. HUANG, H. ISHIZUKI, S. W. JOLLY, V. LEROUX, A. R. MAIER, J. MEIER, W. QIAO, K. RAVI, D. N. SCHIMPF, T. TAIRA, X. WU, L. ZAPATA, C. ZAPATA, D. ZHANG, C. ZHOU and F. X. KÄRTNER, "Acceleration of Electrons in THz Driven Structures for AXSIS," *Nuclear Instum. Methods Phys. Res., Sect. A* 909, 27–32 (2018).

B-2) 国際会議のプロシーディングス

T. TAIRA, "Distributed Face Cooling Modules for Tiny Integrated Lasers," *LASE, SPIE Photonics West 2018*, 10513-38 (2018).

S. W. JOLLY, F. AHR, N. MATLIS, V. LEROUX, T. EICHNER, K. RAVI, H. ISHIZUKI, T. TAIRA, F. X. KAERTNER and A. MAIER, "Towards Millijoule Narrowband Terahertz Generation Using Chirp-and-Delay in Periodically Poled Lithium Niobate," *Mid-Infrared Coherent Sources (MICS), OSA High-brightness Sources and Light-driven Interactions Congress* 2018, ET1B.4 (2018).

H. ISHIZUKI and T. TAIRA, "Efficient Optical Parametric Generation Pumped by a Sub-Nanosecond MOPA Source," *Mid-Infrared Coherent Sources (MICS), OSA High-brightness Sources and Light-driven Interactions Congress 2018*, MW1C.1 (2018).

Y. SATO, J. AKIYAMA and T. TAIRA, "Design of Magnetic Anisotropy in Micro Domains for Yb:Fluoroapatite Laser Ceramics," *The 7th Advanced Lasers and Photon Sources (ALPS'18), OPIC'18*, ALPS3-A-3 (2018).

K. TAMURA, H. OHBA, M. SAEKI, T. TAGUCHI, H. H. LIM, T. TAIRA and I. WAKAIDA, "Effects of High Irradiation Dose on a Nd:YAG/Cr:YAG Microchip Composite for Remote Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)," *The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18*, LIC4-3 (2018).

J. MORIMOTO, T. GOTO, J. PRITCHARD, M. MINA, T. TAIRA, Y. NAKAMURA, P. B. LIM, H. UCHIDA and M. INOUE, "Magnetooptical Q-Switch Laser Using Neodymium Yttrium Aluminum Garnets," *The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18*, LIC5-3 (2018).

- **R. BHANDARI, N. ISHIGAKI, J. SAIKAWA, K. TOJO, Y. ITO, T. ONO and T. TAIRA**, "LIBS System for Trace Impurity Detection in Semiconductor Manufacturing Process," *The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18*, LIC7-3 (2018).
- V. YAHIA and T. TAIRA, "Development of High-Brightness High-Energy Micro-MOPA," *The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18*, LICp6-2 (2018).
- Y. SATO, J. AKIYAMA and T. TAIRA, "Q-Switched Laser Oscillation in Polycrystalline Yb:FAP Anisotropic Laser Ceramics," *The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18*, LICp6-7 (2018).
- **H. H. LIM and T. TAIRA**, "Theoretical Study on the Mechanism of Sub-Ns Giant-Pulse Laser Induced Air-Breakdown Due to Cascade Ionization," *The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18*, LICp6-8 (2018).
- **A. KAUSAS, L. ZHENG and T. TAIRA**, "Optimization of CW Operation in Distributed Face Cooling," *The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18*, LICp6-9 (2018).
- **T. KAWASAKI, V. YAHIA and T. TAIRA**, "Analysis of the Amplifier for PW/sr/cm² Class Micro-MOPA," *The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18*, LICp6-12 (2018).
- Y. SATO, J. AKIYAMA and T. TAIRA, "Q-Switched Laser Oscillation in Micro-Domain Controlled Yb:FAP Anisotropic Laser Ceramics," *CLEO* 2018, SM4N.6 (2018).
- S. W. JOLLY, F. AHR, N. H. MATLIS, V. LEROUX, T. EICHNER, K. RAVI, H. ISHIZUKI, T. TAIRA, F. X. KAERTNER and A. R. MAIER, "Towards Millijoule Narrowband Terahertz Pulses Using the Chirp-and-Delay Technique," *CLEO* 2018, FF1E.3 (2018).
- V. YAHIA and T. TAIRA, "Gain Aperture for High-Brightness Micro-MOPA," 8th EPS-QEOD Europhoton Conference, MoA2.7 (2018).
- **H. ISHIZUKI and T. TAIRA**, "266 nm Generation Using Quasi Phase-Matched Quartz Pumped by a Microchip Laser," 8th EPS-QEOD Europhoton Conference, TuP.36 (2018).

B-3) 総説, 著書

S. SAITO and T. KITAGAWA, "Professors of Department of Molecular Structure," Ann. Rev. 39-52 (2018).

平等拓範,「光技術で"くるま"は変わる: 総論」, オプトロニクス 36, 58-61 (2017).

平等拓範, L. ZHENG, 石月秀貴、「1.5 ミクロン帯アイセーフジャイアントパルスマイクロチップレーザー」, オプトロニクス 36, 67–70 (2017).

平等拓範、「100MW に迫る手のひらサイズマイクロチップレーザーの開発」、オプトロニクス 37, 156-161 (2018).

佐藤庸一, 平等拓範, 「異方性レーザーセラミックスと配向制御」, フォトニクスニュース 4, 2-6 (2018).

平等拓範,「いつでも・どこでも・だれでも使えるパワーレーザを目指して――高出力ジャイアントパルス DFC 小型集積レーザ――」, レーザ加工学会誌 25, 1–5 (2018).

- B. BOULANGER, S. JIANG, S. MIROV, J. NILSSON, A. PETERSEN, F. ROTERMUND, S. TACCHEO and T. TAIRA, "Feature Issue Introduction: Advanced Solid-State Lasers 2017," *Opt. Express* 26, pp. 11018–11024 (2018). (Opening Article)
- B. BOULANGER, S. JIANG, S. MIROV, J. NILSSON, A. PETERSEN, F. ROTERMUND, S. TACCHEO and T. TAIRA, "Feature Issue Introduction: Advanced Solid- State Lasers 2017," *Opt. Mater. Express* 8, pp. 1246–1252 (2018). (Opening Article)

Y. SATO and T. TAIRA, "Report on OPIC the 6th Laser Ignition Conference 2018 (LIC'18)," *The Review of Laser Engineering* 46, 537–538 (2018). (Special Issue on Biological and Chemical Sensing Applications Based on Nano-Micro Optics)

B-4) 招待講演 (* 基調講演)

平等拓範、「レーザーエンジン点火からのユビキタス・パワーレーザー」、光科学フォーラムサミット「光科学による新たな産業応用」、大阪大学光科学センター、科学技術館、東京、2017年11月.

平等拓範、「マイクロ固体フォトニクスによるジャイアントパルスレーザー:マイクロドメインの量子状態制御による新しい方式の提案」、日本学術振興会第154回先進セラミックス第124委員会、東京工業大学田町キャンパス、東京、2017年11月.

T. TAIRA and H. ISHIZUKI, "Quantum Design of Micro-Domains for Giant Pulse Lasers," 13th Laser Ceramics Symposium (LCS2017), Fryazino (Russia), December 2017.

平等拓範,「国際会議報告 Photonics West 報告」, 光産業技術振興協会第4回光材料・応用技術研究会, 中央大学後楽園 キャンパス, 東京, 2018年3月.

平等拓範,「自動車へのレーザー応用最前線——エンジン点火からLiDAR, ヘッドライトまで——」, レーザー学会学術講演会第38回年次大会, 京都市勧業館みやこめっせ, 京都, 2018年1月.

平等拓範、「次世代ハイパワーレーザー開発2――ジャイアントマイクロフォトニクスによるユビキタス・パワーレーザー――」、「レーザーエンジン点火向けマイクロチップレーザー励起用高出力VCSELモジュール」、レーザー学会学術講演会第38回年次大会、京都市勧業館みやこめっせ、京都、2018年1月.

M. HEMMER, G. CIRMI, K. RAVI, F. AHR, L. ZAPATA, A.-L. CALENDRON, H. CANKAYA, S. W. JOLLY, H. ISHIZUKI, T. TAIRA, N. MATLIS, A. R. MAIER and F. X. KAERTNER, "Frequency-Shifted Sources for Terahertz-Driven Linear Electron Acceleration," LASE, SPIE Photonics West 2018, San Francisco, California (U.S.A.), January 2018. T. TAIRA, "Opening Remarks," Joint Session LIC+PLD+SLPC, The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18, Yokohama (Japan), May 2018.

T. TAIRA, "Opening Remark," The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18, Yokohama (Japan), May 2018.

Y. SAKURAI, Y. HOTTA, R. OTOWA, M. NISHITATENO, L. ZHENG, H. YAMAMOTO and T. TAIRA, "One-Shot 3D Giant-Pulse Micro-Laser Processing by LCOS Direct Control," Joint Session LIC+PLD+SLPC, The 6th Laser Ignition Conference (LIC'18), OPIC'18, Yokohama (Japan), May 2018.

平等拓範,「手のひらに乗る高強度レーザが世界を変える技術イノベーション――光が拓く新しいエネルギーから生体応用まで――」,第16回幸田プレステージレクチャーズ,幸田プレステージレクチャーズ運営事務局,幸田町民会館つばきホール,愛知,幸田,2018年6月.

- Y. SATO and T. TAIRA, "Microchip Lasers," Photonics North 2018, Montreal, Quebec (Canada), June 2018.
- **T. TAIRA**, "Giant Micro-Phoyonics Toward Ubiquitous Power Lasers," 7th International Conference on Laser Peening and related Phenomena (LSP2018), Singapore, June 2018.* (Keynote Lecture)
- **T. TAIRA**, "Giant Micro-Photonics for Tiny Integrated Power Laser," 6th IAPLE Annual Conference (IAPLE 2018), Cape Town (South Africa), July 2018.* (Plenary Keynote)
- **T. TAIRA**, "Micro Domain and Boundary Control for Ubiquitous Power Laser," Ceramic and Crystal Materials for Optics and Photonics, Materials Science & Technology 2018 (MS&T18), Columbus, Ohio (U.S.A.), October 2018.

平等拓範,「レーザーの自動車・移動体応用~ユビキタス・パワーレーザーからの提案~」, 日本光学会第23回レーザーディスプレイ技術研究会, 東京大学生産技術研究所, 東京, 2018年7月.

平等拓範、「100MW に迫る手の平サイズのサブナノ秒マイクロチップレーザー」、ImPACT シンポジウム「ImPACT が拓く未来の光科学」、JST 東京本部別館、東京、2018年8月.

平等拓範,「産業用レーザーの高出力化(CLEO情報含む)」, 光産業技術振興協会第2回光材料・応用技術研究会, (株)日本レーザー本社, 東京, 2018年8月.

吉田光宏, 周 翔羽, 張 叡, 本田洋介, 平等拓範, 石月秀貴, 「高強度レーザーによる高電界加速器の開発」, 第79回応用物理学会秋季学術講演会, 名古屋国際会議場, 愛知, 名古屋, 2018年9月.

永田 **毅, 緒方大志, 岡田敏幸, 平等拓範**, 「幅広い加工用途への応用を目指したマイクロチップレーザ」, 第79回応用物理学会秋季学術講演会, 名古屋国際会議場, 愛知, 名古屋, 2018年9月.

若井田育夫,大場弘則,池田裕二,作花哲夫,平等拓範,「福島第一原子力発電所廃止措置のためのレーザー分析技術」,第79回応用物理学会秋季学術講演会,名古屋国際会議場,愛知,名古屋、2018年9月.

H. H. LIM and T. TAIRA, "Mechanism of Pulse Width Scaling Law of Laser Induced Breakdown Threshold in Air," Symposium on Applications of Advanced Measurement Technologies SAAMT2018 & Post-ASLIBS2017 International Symposium, Tokushima (Japan), September 2018.* (Keynote Speech)

K. TAMURA, H. OHBA, M. SAEKI, T. TAGUCHI, H. H. LIM, T. TAIRA and I. WAKAIDA, "Study of Microchip Laser Properties for The Remote Inspection Using Laser-Induced Breakdown Spectroscopy," Symposium on Applications of Advanced Measurement Technologies SAAMT2018 & Post-ASLIBS2017 International Symposium, Tokushima (Japan), September 2018.* (Keynote Speech)

H. OHBA, K. TAMURA, M. SAEKI, T. TAGUCHI, H. H. LIM, T. TAIRA and I. WAKAIDA, "Fiver Optic LIBS Measurement Using Nd: YAG Ceramic Micro-Laser," Symposium on Applications of Advanced Measurement Technologies SAAMT2018 & Post-ASLIBS2017 International Symposium, Tokushima (Japan), September 2018.* (Keynote Speech)

B-5) 特許出願

特願 2018-006680,「Qスイッチレーザー装置」, 平等拓範, バンダリ ラケシュ (自然科学研究機構), 2018年.

特願 2018-010560,「光学素子の製造方法及び光学素子」, 平等拓範, カウシャス アルヴィダス (自然科学研究機構), 2018年. 特願 2018-092757,「レーザー装置」, 安原 亮, 平等拓範 (自然科学研究機構), 2018年.

特願 2018-095608, 「物質生成方法」, 平等拓範, カウシャス アルヴィダス (自然科学研究機構), 2018年.

B-6) 受賞, 表彰

斎川次郎, 応用物理学会北陸支部発表奨励賞 (1998).

平等拓範, 第23回(社)レーザー学会業績賞(論文賞)(1999).

平等拓範,第1回(財)みやぎ科学技術振興基金研究奨励賞 (1999).

平等拓範, 他, 第51回(社)日本金属学会金属組織写真奨励賞 (2001).

庄司一郎, 第11回(2001年秋季)応用物理学会講演奨励賞(2001).

平等拓範, 他,(社)日本ファインセラミックス協会技術振興賞 (2002).

平等拓範, 文部科学省文部科学大臣賞(第30回研究功績者)(2004).

N. PAVEL, The ROMANIAN ACADEMY Awards, The "Constantin Miculescu" Prize (2004).

斎川次郎,佐藤庸一,池末明生,平等拓範,第29回(社)レーザー学会業績賞(進歩賞)(2005).

秋山 順、愛知県若手研究者奨励事業第2回「わかしゃち奨励賞(優秀賞)」(2008).

平等拓範,第24回光產業技術振興協会櫻井健二郎氏記念賞(2008).

秋山 順, 浅野秀文, 岩井一彦, 浅井滋生, 日本金属学会第56回論文賞(2008).

秋山 順, 第26回(2009年春季)応用物理学会講演奨励賞(2009).

栗村 直,平等拓範,谷口浩一,三菱電線工業(株)平成21年度発明考案表彰(アメリカ特許7106496号「波長変換用,光 演算用素子」他)(2010).

平等拓範, 米国光学会 (OSA) フェロー (2010).

常包正樹,猪原孝之,安藤彰浩,木戸直樹,金原賢治,平等拓範,第34回(社)レーザー学会業績賞(論文賞)オリジナル部門(2010). 平等拓範,米国電気電子学会(IEEE)シニア・メンバー(2011).

平等拓範、国際光工学会 (SPIE) フェロー (2012).

石月秀貴, 平等拓範, 第37回(社)レーザー学会業績賞(進歩賞)(2013).

平等拓範, 米国電気電子学会 (IEEE) フェロー (2014).

T. GOTO, R. MORIMOTO, J. PRITCHARD, N. PAVEL, T. YOSHIMOTO, H. TAKAGI, Y. NAKAMURA, P. B.

LIM, M. MINA, T. TAIRA and M. INOUE, MORIS2015 Best Poster Award, 147th Committee on Amorphous and Nano-

Crystalline Materials, Japan Society for the Promotion of Science (2015).

平等拓範、(公財)レーザー技術総合研究所泰山賞レーザー進歩賞 (2017).

Y. SATO, The 6th Laser Ignition Conference 2018 (LIC'18), The Best Poster Presentation (2018).

V. YAHIA, The 6th Laser Ignition Conference 2018 (LIC'18), The Best Poster Presentation (2018).

T. TAIRA, The International Academy of Photonics & Laser Engineering (IAPLE) フェロー (2018).

B-7) 学会および社会的活動

学協会役員等

レーザー学会レーザー素子機能性向上に関する専門委員会幹事 (1997-1999).

レーザー学会研究会委員 (1999-).

電気学会高機能全固体レーザと産業応用調査専門委員会幹事 (1998-2002).

レーザー学会レーザー用先端光学材料に関する専門委員会委員 (2000-2002).

光產業技術振興協会光材料·応用技術研究会幹事 (2004-).

(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)評価委員 (2005–2006),技術委員 (2011–2020),事前書面審査 (2013–2018). レーザー学会評議員 (2005–).

レーザー学会「マイクロ固体フォトニクス」専門委員会主査 (2006-2009).

米国光学会 Optical Society of America (OSA) 非線形光学テクニカル・グループ議長 (2008–2012).

応用物理学会日本光学会レーザーディスプレイ技術研究グループ顧問 (2008-2012), 実行委員 (2012-).

財団法人光産業技術振興協会多元技術融合光プロセス研究会幹事 (2009-2018).

科学技術交流財団「ジャイアントマイクロフォトニクス」研究会座長 (2009-2011).

レーザー学会「マイクロ固体フォトニクスの新展開」専門委員会主査 (2009-2012).

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

科学技術交流財団「ジャイアントマイクロフォトニクスⅡ」研究会座長 (2011-2013).

レーザー学会「マイクロ固体フォトニクス」技術専門委員会主査 (2012-2018).

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

科学技術交流財団「ジャイアントマイクロフォトニクスIII」研究会座長 (2013-2015).

米国光学会 The Optical Society (OSA) 評議員 (Council, Board of Meeting) (2014-).

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

科学技術交流財団「ジャイアントマイクロフォトニクスIV」研究会座長 (2015-2017).

米国光学会 The Optical Society (OSA), Charles Hard Townes Award 表彰委員会委員 (Award Committee) (2015–2016).

4th Laser Ignition Conference (LIC'16) 国際会議統括議長 (2015–2016).

SPIE Photonics Europe 2016—Laser Sources and Applications (EPE111) 国際会議委員会共同議長 (2015–2016).

日本燃焼学会「レーザー点火研究分科会」研究委員会研究分科会主査 (2016).

7th EPS(欧州物理学会)—QEOD Europhoton Conference, Research in Laser Science and Applications Prize 2016 国際会議審查員 (2016).

第24回国際光学委員会総会 (ICO-24), Nonlinear Optics カテゴリチェア (2016-2017).

米国光学会 (OSA) Advanced Solid State Lasers (ASSL) 2017 国際会議統括議長 (2016–2017).

学会の組織委員等

OSA, Advanced Solid-State Photonics (ASSP 2008) 国際会議プログラム委員会共同議長 (2007–2008).

OSA, Nonlinear Optics (NLO 2009) 国際会議プログラム委員会共同議長 (2008–2009).

CLEO/PacificRim 2009 国際会議分科委員会共同議長 (2008-2009).

OSA, Advanced Solid-State Photonics (ASSP 2009) 国際会議プログラム委員会共同統括議長 (2008–2009).

OSA, Nonlinear Optics (NLO 2011) 国際会議プログラム委員会共同統括議長 (2010-2011).

1st Laser Ignition Conference (LIC'13) 国際会議プログラム委員会共同統括議長 (2012-2015).

LASERS 2001 国際会議プログラム委員 (2001).

レーザー学会学術講演会プログラム委員 (2001, 2004, 2006).

CLEO/PacificRim 2005 国際会議プログラム委員 (2004-2005).

OSA, Advanced Solid-State Photonics 国際会議プログラム委員 (2005-2010).

23rd International Laser Radar Conference 国際会議実行委員 (2005–2006).

Int. Conf. "Micro- to Nano-Photonics—ROMOPT 2006" プログラム委員 (2005–2006).

CLEO, Nonlinear Optics Application 国際会議分科委員 (2006–2009).

OSA, Nonlinear Optics 国際会議プログラム委員 (2006-2011).

3rd Laser Ceramics Symposium: International Symposium on Transparent Ceramics for photonic applications 国際会議諮問委員 (2006–2007).

APLS 2008 国際会議プログラム委員 (2007-2008).

3rd EPS Europhoton Conference on Solid-State and Fiber Coherent Light Sources 国際会議分科委員 (2007–2008).

レーザー学会学術講演会第28回年次大会実行委員会委員(2007).

レーザー・光波・マイクロ波国際会議 2008 (ILLMC2008) 国際学会諮問委員 (2008).

International Workshop on Holographic Memories (IWHM) 2008 プログラム委員会委員 (2008).

OECC2008「CLEO Focus: Frontiers in Photonics」プログラム分科委員会委員 (2008).

4th Laser Ceramics Symposium: International Symposium on Transparent Ceramics for Laser 国際会議諮問委員 (2008).

Int. Conf. "Micro- to Nano-Photonics II—ROMOPT 2009" プログラム委員 (2008–2009).

レーザー学会学術講演会第30回年次大会実行委員会委員(2009).

4th Europhoton Conference on "Solid-State, Fiber and Waveguide Coherent Light Sources" 国際会議分科委員 (2009–2010).

International Workshop on Holographic Memories & Display (IWHM&D2010) 国際会議プログラム委員会委員 (2010).

Lasers and Their Applications Symposium, Photonics Global Conference 2010 国際会議テクニカル・プログラム委員会委員 (2010).

EQEC 2011, Fundamentals of Nonlinear Optics 国際会議分科委員 (2010-2011).

Advances in Optical Materials (AIOM 2011) 国際会議プログラム委員会委員 (2010–2011).

CLEO 2011: Science & Innovations 2: Solid-State, Liquid and Gas Lasers 国際会議諮問委員 (2010–2011).

IQEC/CLEO Pacific Rim 2011, Ultrafast Optics and Photonics 国際会議分科委員会諮問委員 (2010–2011).

Laser Ceramics Symposium (7th LCS): International Symposium on Transparent Ceramics for Photonic Applications 国際会議 国際諮問委員 (2011).

Pacific Rim Laser Damage Symposium—Optical Materials for High Power Lasers 国際委員会委員 (2011).

Advances in Optical Materials (AIOM 2012) 国際会議プログラム委員会委員 (2011-2012).

4th International Conference on "Smart Materials, Structures and Systems" (CIMTEC 2012), Symposium F "Smart & Adaptive Optics" 国際会議国際諮問委員 (2011–2012).

Optics & Photonics International Congress 2012 (OPIC2012), Advanced Laser & Photon Source (ALPS'12) 国際会議実行委員会およびプログラム委員会委員 (2011–2012).

5th EPS Europhoton Conference on "Solid-State and Fiber and Waveguide Coherent Light Sources" 国際会議分科委員 (2011–2012).

Laser Damage of SPIE プログラム委員 (2011-2012).

(社)レーザー学会学術講演会第32回年次大会プログラム委員(2011-2012).

Int. Conf. "Micro- to Nano-Photonics III —ROMOPTO 2012" 国際会議プログラム委員 (2011–2012).

レーザー学会レーザーの農業応用専門委員会委員 (2012-2014).

APLS 2012 国際会議プログラム委員 (2012).

レーザー学会諮問員 (2012-2015).

レーザー学会レーザー照明・ディスプレイ専門委員会委員 (2012-2015).

CLEO 2013: Science & Innovations 02: Solid-State, Liquid, Gas, and High-Intensity Lasers 国際会議諮問委員 (2012–2013).

レーザー学会レーザー衝撃科学の基礎と応用専門委員会委員 (2012-2015).

Optics & Photonics International Congress 2013 (OPIC2013) 国際会議組織委員会委員 (2012–2013).

International Workshop on Holography and related technologies 2012 (IWH 2012) 国際会議プログラム委員会委員 (2012).

8th Laser Ceramics Symposium (LCS): International Symposium on Transparent Ceramics for Photonic Applications 国際会議 プログラム委員会委員 (2012).

SPIE/SIOM Pacific Rim Laser Damage 2013 国際会議国際委員会委員 (2012–2013).

CLEO-PR 2013 国際会議プログラム委員会委員 (2012-2013).

Materials Committee, Advanced Solid State Lasers (ASSL) 2013国際会議プログラム委員会委員 (2012–2013).

International Workshop on Holography and Related Technologies 2013 (IWH 2013) 国際会議プログラム委員会委員 (2013).

Optics & Photonics International Congress 2014 (OPIC2014) 国際会議組織委員会委員 (2013–2014).

9th Laser Ceramics Symposium (LCS): International Symposium on Transparent Ceramics for Photonic Applications 国際会議 諮問委員 (2013). SPIE Photonics Europe 2014 —Laser Sources and Applications (EPE111) 国際会議委員会共同議長 (2013–2014).

応用物理学会学術講演会プログラム編集委員会委員 (2013-2014).

Materials Committee, Advanced Solid State Lasers (ASSL) 2014国際会議プログラム委員会委員 (2013–2014).

Optics & Photonics International Congress 2015 (OPIC2015) 国際会議組織委員会委員 (2014-2015).

大阪大学光科学センター可視光半導体レーザー応用コンソーシアム応用課題検討専門委員会委員 (2014-2016).

10th Laser Ceramics Symposium (LCS2014): International Symposium on Transparent Ceramics for Photonic Applications 国際会議諮問委員 (2014).

2nd Laser Ignition Conference (LIC'14) 国際会議プログラム委員会統括議長 (2013-2014).

3rd Pacific-rim Laser Damage (PLD'14) 国際会議プログラム委員会委員 (2013-2014).

3rd Laser Ignition Conference (LIC'15) 国際会議プログラム委員会統括議長 (2014-2015).

SPIE Photonics West 2015—Components and Packaging for Laser Systems (Conference 9346) 国際会議プログラム委員会委員 (2014–2015).

SPIE/SIOM Pacific Rim Laser Damage 2015 国際会議国際委員会委員 (2015).

The 11th Pacific Rim Conference of Ceramic Societies (PacRim-11), III. NANOTECHNOLOGY AND STRUCTURAL CERAMICS, Symposium 16—Transparent Ceramics 幹事 (2015).

Materials Committee, Advanced Solid State Lasers (ASSL) 2015 国際会議プログラム委員会委員 (2015).

Nonlinear Optics (NLO) 2015 国際会議諮問委員 (2015).

SPIE Photonics West 2016—Components and Packaging for Laser Systems II (Conference LA105) 国際会議プログラム委員 会委員 (2015–2016).

(社)レーザー学会学術講演会第36回年次大会プログラム委員(担当: B. レーザー装置主査)(2015-2016).

Optics & Photonics International Congress 2016 (OPIC2016) 国際会議組織委員会委員 (2015–2016).

Nonlinear Optics (NLO) 2017 国際会議諮問委員 (2015-2017).

SPIE/SIOM Pacific-Rim Laser Damage (PLD'16) 国際会議国際委員会委員 (2015-2016).

SPIE/SIOM Pacific Rim Laser Damage 2017 (PLD2017) 国際会議国際委員会委員 (2016-2017).

SPIE Photonics West 2016—Components and Packaging for Laser Systems II (Conference LA105) 国際会議プログラム委員会委員 (2016–2017).

Materials Committee, Advanced Solid State Lasers (ASSL) 2016国際会議プログラム委員会委員 (2016).

12th Laser Ceramics Symposium (LCS2016): International Symposium on Transparent Ceramics for Photonic Applications 国際会議プログラム委員会委員 (2016).

Optics & Photonics International Congress 2017 (OPIC2017) 国際会議組織委員会委員 (2016–2017).

The 6th Laser Display and Lighting Conference (LDC2017) 国際会議プログラム委員会委員 (2016–2017).

Advanced Lasers & Photon Sources (APLS'17) 国際会議プログラム委員会委員 (2016–2017).

5th Laser Ignition Conference (LIC'17) 国際会議プログラム委員会議長(2016-2017).

Pacific Rim Laser Damage 2018 (PLD2018) 国際会議国際委員会委員 (2016–2017).

Optics & Photonics International Congress 2018 (OPIC2018), Advanced Laser & Photon Source (ALPS2018), 国際会議プログラム委員会委員 (2017–2018).

Optics & Photonics International Congress 2018 (OPIC2018) 国際会議組織委員会委員 (2017–2018).

The 13th Pacific Rim Conference on Ceramic and Glass Technology (PACRIM 13) 組織委員会委員 (2017–2019).

(社)レーザー学会学術講演会第38回年次大会プログラム委員(主査)(2017-2018).

First Internationafl Conference on Optics, Photonics and Lasers (OPAL 2018) 国際会議プログラム委員会委員 (2017–2018). Mid-Infrared Coherent Sources 2018 (MICS 2018) テクニカル・プログラム委員会委員 (2017–2018).

文部科学省,学術振興会,大学共同利用機関等の委員等

文部科学省科学技術政策研究所科学技術動向研究センター専門調査員(2006-).

日本学術振興会特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会書面審査員 (2008-2010).

日本学術振興会光エレクトロニクス第 130委員会委員 (2007-), 幹事 (2008-).

日本学術振興会科学研究費委員会専門委員 (2011-2013, 2015-2018).

日本学術振興会生体ひかりイメージング技術と応用第185委員会委員(2011-2017).

科学技術振興機構革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) 評価協力者 (2015-2017).

日本学術振興会接合界面創成技術第191委員会委員(2017-).

学会誌編集委員

Journal of Optical Materials, ELSEVIER, 編集委員会委員 (2010–2013).

Journal of Optical Materials Express, The Optical Society (OSA), シニア編集委員会委員 (2010–2016).

Fibers (http://www.mdpi.com/journal/fibers, ISSN 2079-6439), MDPI, 編集委員会委員 (2012-2013).

IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics (JSTQE) on Solid-State Lasers, The Primary Guest Editor for this issue (2013–2015).

Nonlinear Optics (NLO) 2015 Feature Issue, Opt. Mater. Express 6, 466–468 (2016), ゲスト編集委員 (2015–2016).

Advanced Solid State Lasers (ASSL) 2015 Feature Issue, Opt. Express 24, 5674-5682 (2016), ゲスト編集委員 (2015-2016).

2016 Advanced Solid State Lasers (ASSL), Joint Feature Issue in *Opt. Express* and *Opt. Mater. Express*, ゲスト編集委員 (2017).

その他

愛知県産業労働部愛知県若手奨励賞審査員 (2007-2010).

日本原子力研究開発機構研究系職員採用試験研究業績評価委員会委員 (2008-2011).

日本原子力研究開発機構任期付研究員研究業績評価委員会委員 (2011-2016).

B-10) 競争的資金

科学技術振興機構研究成果活用プラザ東海, 実用化のための育成研究, 「光波反応制御内燃機関をめざしたマイクロレーザーの研究開発」, 平等拓範 (2006年-2008年).

科学技術振興機構先端計測分析技術・機器開発事業,「イオン化光源としてのマイクロチップレーザーの開発」, 再委託(研究代表 東京工業大学) (2007年-2009年).

科研費若手研究(B),「マグネシウム添加タンタル酸リチウムを用いた高効率・高出力中赤外レーザー発生」, 石月秀貴 (2007年 -2008年).

科学技術振興機構産学共同シーズイノベーション化事業,育成ステージ,「車載型マイクロレーザ点火エンジンの低燃費・高出力特性の実証研究」,研究リーダー,平等拓範(シーズ育成プロデューサ (株)日本自動車部品総合研究所)(2008年-2011年). 科研費基盤研究(B),「小型可搬な広帯域波長可変中赤外レーザーの開発研究」,平等拓範(2009年-2011年).

科学技術振興機構先端計測分析技術・機器開発プログラム (機器開発タイプ), 「次世代質量イメージングのためのUV マイクロチップレーザーを用いた計測システムの開発 | 平等拓範 (2010年-2013年).

科研費基盤研究(C),「超短パルス発生への適用を目指した傾斜型擬似位相整合デバイスの研究」, 石月秀貴 (2010年–2012年). 科学技術交流財団平成 24年度共同研究推進事業,「エンジン点火用高輝度マイクロチップレーザー」, 研究統括者 平等拓範 (2012年–2013年).

科研費基盤研究(C),「大口径広帯域擬似位相整合デバイスを用いた高出力超短パルス発生の研究」, 石月秀貴 (2013年 -2015年).

科学技術振興機構先端計測分析技術・機器開発プログラム(実証・実用化タイプ), 「「次世代質量イメージング用UVマイクロチップレーザー | の実用実証化 |、平等拓範 (2013年 - 2015年)、

NEDO 戦略的省エネルギー技術革新プログラム, 「高性能ジャイアントパルスマイクロチップレーザー (GP-MCL)の開発」, 再委託(研究代表 リコー, デンソー) (2013年-2017年).

革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) 「ユビキタス・パワーレーザーによる安全・安心・長寿社会の実現 (佐野PM)」、「マイクロチップレーザーの開発」、平等拓範 (2014年-2018年).

科研費基盤研究(A)、「マイクロ固体フォトニクスによる次世代レーザー点火・燃焼計測」、平等拓範(2015年-2017年)。

文部科学省平成28年度技術試験研究委託事業、「先進的光計測技術を駆使した炉内デブリ組成遠隔その場分析法の高度 化研究1. 再委託(研究代表原子力機構廃炉国際共同研究センター若井田育夫)、平等拓範(2016年-2018年)。

科学技術振興機構 CREST 研究,「ホログラム光刺激による神経回路再編の人為的創出」, 再委託 (研究代表神戸大学和氣弘明), 平等拓範 (2017年-2022年).

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」, 再委託(研究代表公益財団法人高輝度光科学研究センター熊谷教孝), 平等拓範(2017年-2026年).

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-2019年).

B-11) 産学連携

- (株)コンポン研究所、「マイクロ固体フォトニクスの基礎研究」、平等拓範 (2018年).
- (株)村田製作所、「水晶波長変換デバイスの研究」、平等拓範 (2018年).
- (株)豊田中央研究所、「マイクロチップレーザを活用した材料加工技術の開発」、平等拓範 (2018年).

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する事が期待されている。しかし、その加速のための高強度レーザーが非常に大型化するため深刻な問題となっている。このようなことから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、レーザー加速への寄与が望める先端レーザー科学を、別途、社会連携研究により製造、医療、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。

*) 2018年10月1日理化学研究所放射光科学研究センターグループディレクター

278 研究活動の現状