

(5) 受賞リスト

受賞年	受賞者名	所属	賞名	授与団体	研究項目
2008	兒玉 了祐	大阪大学	アメリカ物理学会フェロー	アメリカ物理学会	
2008	櫛引 俊宏	大阪大学	平成19年度渡辺記念特別奨励賞	宇部興産学術振興財団	医学と工学の連携による細胞機能制御に関する研究－光量子技術を用いた幹細胞分化制御－
2008	藤貴夫	分子科学研究所	大阪大学近藤賞	大阪大学	中赤外領域における数サイクル光発生の研究
2008	神門 正城, 林 由紀雄, S. V. BULANOV他17名	原子力機構	研究開発功績賞(団体)	原子力機構	光速飛翔鏡によるレーザーの反射と周波数の向上の観測
2008	中田 芳樹(共著)	大阪大学	電気学会優秀技術活動賞	電気学会	技術報告賞
2008	吉田 浩之	大阪大学	虹彩賞	日本液晶学会	面内螺旋配向をもつコレステリック液晶高分子膜のレーザー発振特性
2008	森 勇介	大阪大学	技術賞	日本結晶成長学会	タンパク質の新しい結晶成長技術の開発
2008	石井 克典	大阪大学	第29回日本レーザー医学会総会賞	日本レーザー医学会	波長5.75 μm のナノ秒パルスレーザーによる低侵襲な血管形成術の開発
2008	平等拓範	分子科学研究所	第24回光産業技術振興会櫻井健二郎氏記念賞	光産業技術振興協会	マイクロ固体フォトニクスの先駆的研究
2008	森 勇介	大阪大学	文部科学大臣表彰科学技術賞	文部科学省	高精度構造解析用革新的タンパク質結晶化と加工技術の研究

2008	櫛引 俊宏	大阪大学	平成20年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞	文部科学省	ドラッグデリバリーと光技術による細胞機能制御の研究
2008	桐山博光, 中井善基, 岡田大他12名	原子力機構	レーザー学会 進歩賞	レーザー学会	高強度・高コントラストOPCPA/Ti:sapphireハイブリッドレーザーシステム
2008	清水 俊彦	大阪大学	レーザー学会 論文賞	レーザー学会	レーザー物理
2009	大森賢治	分子科学研究所	アメリカ物理学会フェロー表彰	アメリカ物理学会	For his pioneering development of spatiotemporal wave-packet engineering in which the ultrafast wave-packet interference in a molecule is visualized and controlled with precisions on the picometer spatial and attosecond temporal scales.
2009	野田進	京都大学	江崎玲於奈賞	茨城県科学技術振興財団	ナノスケールで制御されたフォトニック結晶の先導的研究
2009	香月浩之	分子科学研究所	英国王立化学会PCCP賞	英国王立化学会	アト秒ピコメートル精度の量子波束干渉制御
2009	野口 恒太	大阪大学	第26回(2009年春季)応用物理学会講演奨励賞	応用物理学会	「OMVPE法によるInGaAs/GaAs:Er,O/GaInP DQW LDのEL特性(著者:野口恒太, 太田祐司, 土田将宏, 辻堯宏, 西川敦, 寺井慶和, 藤原康文)」
2009	秋山順	分子科学研究所	第26回(2009年春季)応用物理学会講演奨励賞	応用物理学会	異方性材料による新たなレーザーセラミックスに向けた検討
2009	野田進	京都大学	第1回応用物理学関西支部貢献賞	応用物理学会 関西支部	半導体フォトニック結晶に関する卓越した研究業績
2009	井澤 友策、鶴見 洋輔、田中 秀治、福士 秀幸、中田 芳樹、江刺正喜、宮永 憲明、藤田 雅之	大阪大学	第65回電気学術振興賞(論文賞)	電気学会	Debris-Free Laser-Assisted Low-Stress Dicing for Multi-Layered MEMS

2009	1fYusaku Izawa, 1gYosuke Tsurumi, 2bShuji Tanaka, 2eHideyuki Kikuchi, 3cKeichi Sueda, 4bYoshiki Nakata, 2aMasayoshi Esashi, 4aNoriaki Miyanaga, 1dMasayuki Fujita	大阪大学	電気学会 優秀論文発表賞	電気学会	Debris-Free Laser-Assisted Low-Stress Dicing for Multi-Layered MEMS
2009	堀 哲郎	大阪大学	レター論文賞	電子情報通信学会	相互浸透型有機薄膜光電変換素子への酸化モリブデン陽極バッファ層挿入効果
2009	田頭 健司	大阪大学	虹彩賞	日本液晶学会	パターン配向液晶欠陥層を有する1次元フォトニック結晶によるレーザー発振波長制御
2009	川崎 隆志、古川 直樹	大阪大学	日本金属学会 第7回 World Materials Day Award	日本金属学会	「世界初！ ユロピウム添加窒化ガリウムを用いた電流注入型赤色発光ダイオード」
2009	山口 淳一	大阪大学	JSR09 学生発表賞	日本放射光学会	硬X線光電子分光による $Yb_{1-x}Lu_xB_{12}$ の近藤格子効果観測
2009	市村 千鶴	大阪大学	第28回溶媒抽出討論会ポスター賞	日本溶媒抽出学会	キノリン誘導体を用いた発光型Cu(II)イオンセンサー
2009	本多 典広	大阪大学	第30回日本レーザー医学会総会賞	日本レーザー医学会	Inverse Monte Carlo法による光線力学療法前後の腫瘍組織の光学特性の算出
2009	石井 克典	大阪大学	第21回日本レーザー歯学会総会・学術大会優秀発表賞	日本レーザー歯学会	中赤外波長可変ナノ秒パルスレーザーを用いた歯象牙質選択的除去の基礎的検討
2009	森 一也	大阪大学	最優秀学生講演賞	光化学討論会	顕微多光子フォトリソグラフィ反応: 単一波長フェムト秒レーザー
2009	野田進	京都大学	IEEE Nanotechnology Pioneer Award	米国電気電子学会	Pioneering contributions to photonic crystals and nanophotonics
2009	宮永 憲明	大阪大学	松尾学術賞	松尾学術振興財団	大エネルギーペタワットレーザーの開発

2009	栗村直, 平等拓範, 谷口浩一	分子科学研究所	三菱電線工業(株)平成21年度 発明考案表彰(A級評価)	三菱電線工業(株)	アメリカ特許7106496号「波長変換用、光演算用素子」他
2009	野田進	京都大学	文部科学大臣表彰 科学技術賞	文部科学省	フォトニック結晶に関する独創的・先駆的研究
2009	香月浩之	分子科学研究所	文部科学大臣表彰「若手科学者賞」	文部科学省	アト秒精度の波束干渉技術を用いた量子状態精密制御の研究
2009	1 藤田 雅之、2 末田 敬一、1 中田 芳樹、1 宮永 憲明、1 福士 秀幸、1 江刺 正喜、1 田中 秀治	大阪大学	進歩賞	レーザー学会	積層MEMSのためのパルスレーザー支援デブリフリー低ストレスダイシング技術の開発
2009	1d 藤田 雅之、2c 末田 敬一、3b 中田 芳樹、3a 宮永 憲明、4e 福士 秀幸、4a 江刺 正喜、4b 田中 秀治	大阪大学	レーザー学会 進歩賞	レーザー学会	「ファインMEMS」
2009	佐野 智一	大阪大学	レーザー学会 学術講演会第29回年次大会 優秀論文発表賞	レーザー学会	フェムト秒レーザー衝撃波によるグラファイトからの六方晶ダイヤモンドの合成
2009	宮永 憲明、實野 孝久	大阪大学	泰山賞 レーザー進歩賞	レーザー技術総合研究所	高エネルギーペタワットレーザーLFEXの開発
2010	兒玉 了祐	大阪大学	井上学術賞	井上科学財団	プラズマフォトンクスによる高エネルギー密度科学の開拓
2010	吉田 浩之	大阪大学	Glenn H. Brown Award	International Liquid Crystal Society	Artificial Modulation of Self-Organized Structures in Liquid Crystals and its Application to Photonic Devices
2010	藤原 康文	大阪大学	第32回応用物理学会優秀論文賞	応用物理学会	Room-temperature red emission from p-type/europium-doped/n-type gallium nitride light-emitting diodes under current injection” Applied Physics Express 2(7) (2009) 071004.

2010	西川 敦	大阪大学	第27回(2009年秋季)応用物理学会講演奨励賞	応用物理学会	「p-GaN/Eu添加 GaN/n-GaN発光ダイオードによる室温電流注入発光(著者:西川敦,川崎隆志,古川直樹,寺井慶和,藤原康文)」
2010	堀 哲郎	大阪大学	講演奨励賞	応用物理学会	可溶性フタロシアニン誘導体を用いた塗布型バルクヘテロ接合有機薄膜太陽電池
2010	辻野 雅之	大阪大学	応用物理学会講演奨励賞	応用物理学会	フェムト秒レーザー駆動衝撃波によって創製された非平衡シリコン高圧相の存在状態分析
2010	木須 孝幸	大阪大学	凝縮系科学賞	凝縮系科学賞事務局	超高分解能光電子分光法の開発
2010	神門 正城,林 由紀雄,S.V. BULANOV他9名	原子力機構	研究開発功績賞(団体)	原子力機構	ナノ粒子ターゲットを用いた革新的レーザー駆動イオン加速の実証
2010	一宮 正義	大阪大学	第8回若手優秀発表賞	ナノ学会	半導体薄膜の非線形光学応答
2010	吉田 浩之	大阪大学	論文賞A部門	日本液晶学会	In-plane pitch control of cholesteric liquid crystals by formation of artificial domains via patterned photopolymerization
2010	吉田 浩之	大阪大学	奨励賞C部門	日本液晶学会	コレステリック液晶のフォトニクス応用に関する研究
2010	尾崎 典雅	大阪大学	公開シンポジウム人気ポスター賞	日本学術会議	
2010	佐々木 孝友	大阪大学	業績賞・赤崎勇賞	日本結晶成長学会	非線形光学結晶の育成と機能性結晶への展開

2010	堀崎 遼一	大阪大学	日本光学会光学奨励賞	日本光学会	A Thin and Compact Compound-Eye Imaging System Incorporated with an Image Restoration Considering Color Shift, Brightness Variation, and Defocus
2010	原田洋介	分子科学研究所	ナノオプティクス賞	日本光学会	金ナノ粒子が相互作用した半導体光電変換素子の近接場光電流イメージング
2010	古川 直樹	大阪大学	平成22年度第1回研究会学生優秀講演賞	日本材料学会	「常圧有機金属気相エピタキシャル法によるEu添加GaNの作製とLED特性の改善(著者:古川直樹、西川敦、川崎隆志、寺井慶和、藤原康文)」
2010	石井 克典	大阪大学	平成21年度日本生体医工学会論文賞・阪本賞	日本生体医工学会	波長5.75 μm のナノ秒パルスレーザーによる粥状動脈硬化症の低侵襲血管形成術の開発
2010	一宮 正義	大阪大学	第5回日本物理学会若手奨励賞(領域5)	日本物理学会	半導体薄膜の非線形光学応答
2010	平等拓範	分子科学研究所	米国光学会OSA (Optical Society of America) Fellow 表彰	米国光学会OSA	For seminal contributions to solid-state lasers and nonlinear optics, especially for new materials, laser ceramics and pioneering work in high-brightness micro-photonics and their applications.
2010	西谷 純一	大阪大学	レーザー学会学術講演会第30回年次大会優秀論文発表賞	レーザー学会	フェムト秒光パルス励起反強磁性マグノンからのテラヘルツ波放射
2010	松本 直樹	大阪大学	レーザー学会学術講演会第30回年次大会優秀論文発表賞	レーザー学会	テラヘルツ-エリプソメトリ分光技術を用いた半導体材料の非接触物性センシング
2010	小倉 裕介	大阪大学	レーザー学会第30回年次大会優秀論文発表賞	レーザー学会	空間光変調器を用いた液滴操作に基づく空間並列DNA演算

2010	三上 勝大	大阪大学	レーザー学会 第30回年次大会 優秀論文発表賞	レーザー学会	光学素子損傷閾値の温度依存性
2010	常包正樹, 木戸直樹, 金原賢治, 平等拓範	分子科学研究所	第34回レーザー学会業績賞(論文賞)オリジナル部門	レーザー学会	マイクロレーザーによるエンジン点火
2011	米田 圭佑	大阪大学	第29回(2010年秋季)応用物理学会講演奨励賞	応用物理学会	「SOI基板上に成長したb-FeSi ₂ エピタキシャル膜における残留キャリア濃度の評価(著者:米田圭佑, 寺井慶和, 野田慶一, 三浦直行, 藤原康文)」
2011	中村 浩隆	大阪大学	ニュートン賞	ニュートン国際フェロースhip	
2011	近藤 公伯	原子力機構	業績賞(進歩賞)	レーザー学会	高エネルギー出力ペタワットレーザーLFEXの開発と今後の展望
2011	桐山 博光, S. V. BULANOV, 岡田 大, 中井善基他25名	原子力機構	業績賞(論文賞)	レーザー学会	精密に時間制御された高強度レーザーによるイオン加速
2011	a宮永 憲明, b河仲 準二, c椿本 孝治, c藤本 靖, a猿倉 信彦, c清水 俊彦, d兒玉 了祐, e末田 敬一, 他22名	大阪大学	レーザー学会業績賞(進歩賞)	レーザー学会	高エネルギー室力ペタワットレーザーLFEXの開発と今後の展望
2011	古瀬裕章	大阪大学	レーザー学会 学術講演会第31回年次大会 優秀論文発表賞	レーザー学会	次世代大出力レーザーのためのジグザグアクティブミラー増幅器の開発