

## 泰山賞受賞者一覧（敬称略）

### 第1回(平成21年)

レーザー功績賞:霜田 光一

「マイクロ波分光学からメーザー レーザーに及ぶ永年にわたる光科学技術の先導的研究」

レーザー進歩賞:宮永 憲明、實野 孝久

「高エネルギーペタワットレーザーLFEXの開発」

### 第2回(平成22年)

レーザー功績賞:宅間 宏

「レーザー科学の振興と発展に対する永年にわたる顕著な貢献」

レーザー進歩賞:緑川 克美

「高出力アト秒レーザーの開発と応用研究」

### 第3回(平成23年)

レーザー功績賞:山中 千代衛

「大出力レーザーと慣性核融合の先導的研究ならびにレーザー学会創立等による  
永年の科学技術への顕著な貢献」

レーザー進歩賞:植田 憲一

「稀ガス・ファイバー・セラミックスレーザーの高出力化開発とその応用に関する研究」

### 第4回(平成24年)

レーザー功績賞:豊田 浩一

「レーザーマイクロプロセスの研究とレーザー科学技術の発展に対する貢献」

レーザー進歩賞:渡部 俊太郎

「超短パルス高強度レーザーとコヒーレント短波長光発生に関する先駆的研究」

### 第5回(平成25年)

レーザー功績賞:中井 貞雄

「レーザー核融合研究と高出力レーザー開発への貢献」

レーザー進歩賞:石川 哲也

「X線自由電子レーザーSACLAプロジェクトの推進」

### 第6回(平成26年)

レーザー功績賞 :加藤 義章

「大出力レーザーの研究開発と光科学の推進への貢献」

レーザー進歩賞 :菅 博文、川嶋 利幸、山中 正宣

「半導体レーザー励起高出力固体レーザーの開発」

### **第7回(平成27年)**

レーザー功績賞 :井澤 靖和

「レーザーの原子力 核融合および産業分野への応用に関する研究の推進」

レーザー進歩賞 :大道 博行、河内 哲哉

「レーザー生成 X 線レーザーの開発とその応用に関する先駆的研究」

### **第8回(平成28年)**

レーザー功績賞 :伊賀 健一

「面発光レーザーの発明と光エレクトロニクス発展への永年にわたる貢献」

レーザー進歩賞 :兒玉 了祐

「超高強度レーザーによるプラズマフォトリソグラフィの先駆的研究」

### **第9回(平成29年)**

レーザー功績賞 :三間 罔興

「レーザー核融合をはじめとするレーザープラズマ科学研究推進への貢献」

レーザー進歩賞 :平等 拓範

「固体レーザーの小型化と非線形光学波長変換の先駆的研究」

### **第10回(平成30年)**

レーザー進歩賞 :野田 進

「フォトニック結晶レーザーの発明とその産業展開」

レーザー進歩賞 :米田 仁紀

「高輝度 X 線レーザー科学の開拓」

### **第11回(平成31年)**

レーザー功績賞 :伊藤 弘昌

「非線形光学研究と波長可変テラヘルツ光源開発への貢献」

レーザー進歩賞 :山内 和人

「超高性能 X 線集光鏡の開発」

レーザー進歩賞 :御崎 哲一、朝倉 俊弘、島田 義則

「レーザーによるインフラ点検技術の開発」

### **第12回(令和3年)**

レーザー進歩賞 :桐山 博光、A. S. Pirozhkov、神門 正城

「世界最高性能ペタワットレーザーの開発と量子ビーム制御」

レーザー進歩賞 :美濃島 薫

「光コムによる光波の自在操作と周波数物差しを超えた応用展開」

**第13回(令和4年)**

レーザー進歩賞 :尾松 孝茂

「光渦レーザーの開発とその応用の開拓」

**第14回(令和5年)**

レーザー進歩賞 :田中 和夫

「超高強度レーザー科学に関する国際協力の推進」

**第15回(令和6年)**

レーザー進歩賞 :西内 満美子

「超高強度レーザーによる高エネルギーイオン加速の研究」

**第16回(令和7年)**

レーザー進歩賞 :北川 米喜、森 芳孝

「繰り返し方式レーザー核融合実験の先導的研究」

**第17回 (令和8年)**

レーザー進歩賞 :細貝 知直

「レーザープラズマ電子加速に関する研究と短波長光の発生」

以 上