

表彰規程

2002年3月18日 制定
最終改定：2021年3月16日 改定

(総則)

第1条

日本計算工学会定款第5条第7項に掲げる研究の奨励および研究業績の表彰は、本規程により行う。

(表彰の種類)

第2条

表彰は、次の計算工学会賞(総称)を授与して行う。

1. 計算工学大賞
2. 功績賞
3. 川井メダル
4. 庄子メダル
5. 論文賞
6. 技術賞
7. 論文奨励賞
8. 技術奨励賞
9. 博士論文賞
10. 功労賞

(計算工学大賞)

第3条

計算工学大賞は、計算工学の学術的な発展に対して世界的に顕著な貢献のあった者に授与する。推薦に際して、他薦のみとする。

(功績賞)

第4条

功績賞は、本学会の運営発展、あるいは計算工学の発展に著しい貢献のあった正会員および正会員であった者に授与する。推薦に際して、他薦のみとする。

(川井メダル)

第5条

本会の初代会長を務めた川井忠彦先生の功績を記念して設けられた川井メダルは、本学会の運営発展、あるいは計算工学の発展に特別の貢献のあった、受賞者の年齢が受賞年の4月1日現在で満50歳以下の正会員に授与する。推薦に際して、他薦のみとする。

(庄子メダル)

第6条

本会の民間出身の初代会長を務めた庄子幹雄氏の功績を記念して設けられた庄子メダルは、産業界における計算工学の発展に特別の貢献のあったものに授与する。原則として正会員に授与する。推薦に際して、他薦のみとする。

(論文賞)

第7条

論文賞は、計算工学の発展に顕著な貢献をしたと認められる論文の著者である正会員、名誉会員、シニア会員、学生会員、研究室会員に授与する。推薦に際して、自薦、他薦は問わない。

(技術賞)

第8条

技術賞は、計算工学の発展に顕著な貢献をしたと認められる技術、作品の開発者である正会員、特別会員に授与する。推薦に際して、自薦、他薦は問わない。

(論文奨励賞)

第9条

論文奨励賞は、計算工学の発展に顕著な貢献をしたと認められる論文の著者で、今後の発展を奨励することが適当と認められ、受賞者の年齢が受賞年の4月1日現在で満40歳以下の正会員、学生会員、研究室会員に授与する。推薦に際して、自薦、他薦は問わない。

(技術奨励賞)

第10条

技術奨励賞は、計算工学に関する技術、作品の開発、改良、維持、普及展開等に従事し、計算工学の発展に顕著な貢献活動をした研究者や技術者で、今後の発展を奨励することが適当と認められる、正会員、学生会員、研究室会員に授与する。推薦に際して、自薦、他薦は問わない。

(博士論文賞)

第11条

博士論文賞は、特定の研究領域を深化させることで計算工学の可能性を高めたことが認められる博士論文の著者で、自身の更なる発展と計算工学への貢献が大いに期待され、年齢が受賞年の4月1日現在で満35歳以下の正会員に授与する。推薦に際して、自薦、他薦は問わない。

(功労賞)

第12条

功労賞は、本学会の運営および発展に功労があったと認められる者に授与する。推薦に際して、他薦のみとする。

(表彰の件数)

第13条

表彰の件数は、次のとおりとする。

- | | |
|-----------|----------|
| 1. 計算工学大賞 | 毎年1件以内 |
| 2. 功績賞 | 毎年2件以内 |
| 3. 川井メダル | 毎年1件以内 |
| 4. 庄子メダル | 毎年1件以内 |
| 5. 論文賞 | 毎年2件以内 |
| 6. 技術賞 | 毎年2件以内 |
| 7. 論文奨励賞 | 毎年2件以内 |
| 8. 技術奨励賞 | 毎年2件以内 |
| 9. 博士論文賞 | 毎年3件以内 |
| 10. 功労賞 | 毎年数は定めない |

(選考方法)

第14条

受賞者の選考方法の詳細は、別途定める各賞の選考内規による。

(委員会)

第15条

本規程による表彰を実施するために、表彰委員会を設置する。

(贈賞)

第16条

贈賞は、総会および計算工学講演会等において会長が受賞者に、計算工学大賞については盾、川井メダル、庄子メダルについてはメダル、それ以外の賞については賞状または盾を授与することにより行う。

(改廃)

第17条

本規程の改廃は、理事会の議を経て行う。

(実施)

第18条

本規程は、2002年3月18日から実施する。

(附則)

2002年3月18日 制定

2002年5月14日 改定

2007年4月1日 改定

2008年1月16日 改定

2009年7月29日 改定

2010年9月9日 改定

2015年1月29日 改定

2015年7月24日 改定

2018年3月22日 改定

2018年3月22日 改定

2019年9月18日 改定

2021年1月20日 改定

2021年3月16日 改定

以上