

平成24年度日本鋼構造協会業績表彰応募要領

1. 対象となる業績

表彰の対象となる業績は、鋼構造及びその複合構造に関する技術の向上及び発展普及に功績があると認められるもので、その中には材料、計画、設計、製作、施工、保全等に関する基礎的又は応用的研究、技術開発の成果及び論文を含みます。

(1) 協会賞

業績及び論文の応募の中から特に優れたものに対して与えます。

(2) 業績賞

鋼構造及びその複合構造に関する技術の向上及び発展普及に貢献すると認められる業績に与えます。

(3) 論文賞

鋼構造及びその複合構造に関する学術・技術の進歩発展に貢献すると認められる優れた論文及び技術報告に与えます。

但し、論文賞は、当協会発行の刊行物又は第1種正会員の発行する技報等の刊行物に発表されたものに限ります。

2. 表彰の方法

(1) 協会賞は、賞状及び副賞（賞牌）。

(2) 業績賞は、賞状及び副賞（賞牌）。

(3) 論文賞は、賞状及び副賞（賞金10万円）。

(4) 表彰件数

- ・協会賞：原則として1件
- ・業績賞及び論文賞：各数件

ただし、各賞とも該当するものがない場合は表彰を行いません。

3. 表彰の選考及び決定

(1) 業績表彰の選考は、当協会の表彰選考委員会において行います。

(2) 各賞の選考過程において、応募者のプレゼンテーション及び委員会による現地調査を行うことがあります。

(3) 表彰選考委員会の審査結果に基づき、会長が理事会に諮って決定し、6月の総会にて発表致します。

4. 表彰の時期、受賞講演、その他

表彰式は、平成24年11月に開催予定の「鋼構造シンポジウム2012」で行います。

なお、各賞の受賞者には、同シンポジウムにおいて受賞講演を行って頂きます。

また、協会賞及び業績賞については、1年間下記の協会活動で紹介するため、写真等の提出をお願い致します。

- 鋼構造シンポジウムのポスター用写真として掲載
- 鋼構造シンポジウムの展示パネルとして掲載
- ホームページのトップページに掲載

5. 表彰候補の推薦

表彰候補は、当協会の会員（第1種正会員、第2種正会員、特別会員、準会員）が推薦したものに限ります。なお、推薦にあたっては、自薦・他薦を問いません。

6. 提出書類

- (1) 業績賞及び論文賞とも「平成24年度日本鋼構造協会業績表彰候補推薦書（様式1）」1部ご提出下さい。
- (2) 業績賞については、上記(1)の書類のほか、「業績賞候補説明書（様式2）」16部をご提出下さい。この場合、補足説明資料を添付して頂いても結構です。なお、概要版A4 1頁(図、表、写真込み)を1部ご提出下さい。
- (3) 論文賞については、「論文賞候補説明書（様式3）」1部と候補論文のコピー1部をご提出下さい。

なお、

- * 後日、審査に必要な詳細資料の提出を求めることがあります。
- * 提出書類の返却はいたしませんので、予めご了承下さい。
- * 提出書類の様式については、下記の2通りの方法でお取り寄せすることができます。
 - ① E-Mail : jsscgyoseki@jssc.or.jp
 - ② ホームページからダウンロード : <http://www.jssc.or.jp>

7. 提出先及び提出期限

- (1) 提出先
社団法人日本鋼構造協会 会長 高梨 晃一 宛
〒160-0004 東京都新宿区四谷3丁目2-1 四谷三菱ビル9階
- (2) 提出期限
平成24年1月27日（金）までにご提出下さい。期日厳守

8. 問い合わせ先

〒160-0004 東京都新宿区四谷3丁目2-1 四谷三菱ビル9階
社団法人日本鋼構造協会 事務局担当 割澤 隆昌
TEL : 03-5919-1535 FAX : 03-5919-1536
E-Mail : jsscgyoseki@jssc.or.jp

表彰選考委員会委員名簿

委員長	依田 照彦	早稲田大学 創造理工学部社会環境工学科教授
副委員長	森田 耕次	千葉大学名誉教授
委員	一戸 康生	住友金属工業株式会社 建設技術部長
//	織田 博孝	瀧上工業株式会社 企画管理室技術企画グループ長
//	木下 雅敬	新日本製鐵株式会社 参与 建材事業部建材開発技術部長
//	児嶋 一雄	鹿島建設株式会社 常務執行役員 建築設計本部副本部長
//	酒井 直己	株式会社大建設 テクニカルセンター構造統括部長
//	鈴木 博之	明星大学 理工学部理工学科建築学系教授
//	竹内 徹	東京工業大学大学院 理工学研究科建築学専攻教授
//	玉井 尚治	株式会社横河ブリッジ 常務取締役 アドバンストエンジニアリング事業部長
//	徳川 和彦	パシフィックコンサルタンツ株式会社 取締役 交通技術本部長
//	竹下 哲郎	新日鐵住金ステンレス株式会社 商品開発部長
//	山口 宏樹	埼玉大学大学院 理工学研究科環境科学・社会基盤部門教授
//	山田 哲	東京工業大学 建築物理研究センター准教授