



設計工学関連各位

公益社団法人日本設計工学会では、2007年度より、設計工学の発展に寄与する価値の高い出版物の出版に尽力した者を表彰する武藤栄次賞 Valuable Publishing 賞(以下 VP 賞と呼びます。)を本会に創設いたしました。本賞は元武藤工業株式会社専務取締役武藤栄次氏より本会に寄贈された寄付金を基金とし、その篤志に応えるべく、設計工学の分野における学術研究および教育の成果の広汎な公開を奨励することを目的として、設計工学の発展に寄与する価値の高い出版物を対象とし、その出版に尽力した者に対して表彰するものです。本賞の詳細については武藤栄次賞規程に譲りますが、特徴は以下のとおりです。

○出版物の評価

設計工学分野における(1)新規性、(2)寄与度、(3)普及度を審査基準として受賞者を決定します。表彰件数は毎年最大3件です。

○申請は簡単・容易

応募はA4判用紙数ページの申請書を記入し、当該出版物の見本を提供いただきます。

※申請書は本会公式 WEB : <http://www.jsde.or.jp/japanese/index.html> の学会賞ページから電子ファイルをダウンロードできます。申請締切は2015年12月31日です。

○表彰と公開

受賞者の発表および表彰式は毎年春に開催される総会にて行い、賞状および賞牌(サンプル写真参照)の授与をもって表彰します。また、本会会誌に掲載されます。

本賞の詳細については本会事務局 E-mail : jimukyoku@jsde.or.jp に遠慮なくお尋ねください。各位の積極的な応募をお待ち申し上げます。



武藤栄次賞VP賞賞牌

過去の受賞者

年度	受賞者	受賞出版物
2014	佐々木信也 殿(東京理科大学), 志摩政幸 殿(東京海洋大学), 野口昭治 殿(東京理科大学), 地引達弘 殿(東京海洋大学), 平山朋子 殿(同志社大学), 三宅晃司 殿(産業技術総合研究所), 足立幸志 殿(東北大学)	はじめてのトライボロジー
	橋本 巨 殿(東海大学), 川上幸一 殿(加工技術研究会)	入門ウェブハンドリング
	橋村真治 殿(芝浦工業大学)	トラブルを未然に防ぐねじ設計法と保全対策
2013	山際康之 殿(東京造形大学)	分解デザイン工学—バラバラにすることで価値を生む—
	西原一嘉 殿(大阪電気通信大学)	基礎から学ぶ図学と製図
2012	吉田 彰 殿(岡山大学)	トライボ設計のための「転がり疲れ寿命と面圧強さ」
	西田麻美 殿(関東学院大学)	『メカトロニクス The ビギニング〜「機械」と「電子電気」と「情報」の基礎レシピ』
2011	山際康之 殿(東京造形大学)	組立性・分解性設計—資源循環を進めるモノづくり
2010	國井良昌 殿(國井技術士設計事務所)	ついてきなあ！加工部品設計で3次元CADのプロになる！
	橋本 巨 殿(東海大学)	基礎から学ぶトライボロジー
2009	國井良昌 殿(國井技術士設計事務所)	ついてきなあ！『設計書ワザ』で勝負する技術者となれ！
	平野重雄 殿(東京都市大学), 関口相三 殿((株)アルトナー)	モノ創り&ものづくり—アイデアから具現化まで—
	吉本成香 殿(東京理科大学), 下田博一 殿(明治大学), 野口昭治 殿(東京理科大学), 岩附信行 殿(東京工業大学), 清水茂夫 殿(明治大学)	機械設計 —機械の要素とシステムの設計
2008	國井良昌 殿(國井技術士設計事務所)	ついてきなあ！加工知識と設計見積り力で『即戦力
	岸 佐年 殿(長野工業高等専門学校), 堀内富雄 殿(長野工業高等専門学校), 村岡正一 殿(ラチマネージメントリサーチ), 栗山弘 殿(株式会社プラーナー), 賀勢晋司 殿(信州大学)	3次元CADから学ぶ機械設計入門 —初心者のための設計7つ道具—
2007	関口相三 殿((株)アルトナー), 平野重雄 殿(武蔵工業大学),	実践的設計技術の考え方 (機械設計編, 電気制御設計編, 樹脂・板金編)