

表彰 Awards

経済産業大臣賞 (総合優勝)
Minister of Economy, Trade and Industry Award

静岡県知事賞
Governor of Shizuoka Prefecture Award
静的審査、加速性能、スキッドパッド、オートクロス、騒音、燃費、安全、軽量化努力の評点をもとに総合得点

FISITA賞 (総合優勝)
FISITA Award

総合優秀賞 Spirit of Excellence Award 【提供:イータス】
全競技総合得点1~6位 (1位:20 2位:15 3位:10 4位:7 5位:5 6位:3)

静的優秀賞 Spirit of Static Event Award 【提供:小野測器】
静的競技総合得点1~6位 (1位:9 2位:7 3位:5 4位:4 5位:3 6位:2)

コスト賞 Cost Award 【提供:共和電業】
コスト・製造審査の1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

プレゼンテーション賞 Presentation Award 【提供:東洋ゴム工業】
プレゼンテーションの1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

デザイン賞 Design Award 【提供:サイバネットシステム】
設計審査の1~3位 (1位:10 2位:6 3位:4)

加速性能賞 Acceleration Award 【提供:住友ゴム工業】
加速性能の1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

スキッドパッド賞 Skid-Pad Award 【提供:横浜ゴム】
スキッドパッドの1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

オートクロス賞 Autocross Award 【提供:ブリヂストン】
オートクロスの1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

省エネ賞 Fuel Economy Award 【提供:小野測器】
燃費の1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

耐久走行賞 Endurance Award 【提供:ソリッドワークス・ジャパン】
耐久走行の1~3位 (1位:10 2位:6 3位:4)

日本自動車工業会 会長賞(環境・安全・教育特別賞) JAMA Chairman Award 【提供:日本自動車工業会】
設計安全、衝突安全、軽量化努力、燃費、騒音、スポーツマンシップ等の評点をもとに総合得点
1~6位 (1位:20 2位:15 3位:10 4位:7 5位:5 6位:3)

ルーキー賞 Rookie Award 【提供:VSN】
国内外FSAE大会初参加チームの全競技総合得点1~3位 (1位:10 2位:6 3位:4)

CAE特別賞 CAE Award 【提供:日本総研ソリューションズ】
CAE技術を効果的に活用している1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

ユニークデザイン特別賞 Unique Design Award 【提供:住友スリーエム】
設計において工夫・苦心している1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

安全設計特別賞 Safety Design Award 【提供:共和電業】
独自の安全設計を採用している1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

グッドフレームデザイン賞 Good Frame Design Award 【提供:プレス工業】
優れたフレーム設計の1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

スポーツマンシップ賞 Sportsmanship Award 【提供:自動車技術会】
最もスポーツマンシップの評価が高いチーム (1位:5)

ベストWebサイト賞 Best Web Site Award 【提供:ウェブアイ】
優れたチームWebサイトの1~3位 (1位:5 2位:3 3位:2)

ASME Japan賞 ASME Japan Award 【提供:アメリカ機械学会 日本支部】
チーム運営が優れたチーム (1位:4)

(注)順位に記載の数値単位:万円

特典 1

最上位成績チームは、来年開催予定の2008 FISITA Formula SAE World Cup(*1)への出場権を獲得します。

(*1)2008 Formula SAE(2008年5月中旬、アメリカ)で併催予定

特典 2

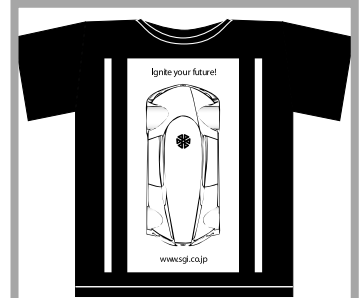
総合成績1位~3位の車両を第40回東京モーターショーに展示。



パステース
堀場製作所提供



大会Tシャツ
エイヴィエルジャパン提供



大会Tシャツ
日本SGI提供



大会Tシャツ
バックプリント共通

協カスポンサー

- 会場: 静岡県 小笠山総合運動公園
- ドリンク: アサヒ飲料
- 重量計: ブリヂストン
- 騒音計測器: 小野測器
- 燃料計測器: 日本大学
- 溶接機器・その他:
トヨタ自動車東富士研究所
本田技研工業マイスタークラブ
ヤマハ発動機
静岡理科大学