

学生カラーデザインコンテストのお知らせ

問い合わせ先：事務局総務部門・担当：照山 E-mail:teruyama@jsae.or.jp

1999年度の学生カラーデザインコンテスト作品募集を下記要領で実施致しますので、学生の方多数のご応募をお待ちしております。

募集要領

1. テーマ：「楽しい車とくらし」又は「自由課題」を表現して下さい。

2. 応募方法：「くるま」のボデーに独創的なカラーデザインを考案し、これに色塗りしたもの。(C.G.でも可)又は、規定の下絵(下記参照)に色塗りしたもの。

提出方法/学生会員の方は、参与の先生を通して所属支部の学生活動企画会議委員宛に送付してください。ただし、参与不在の場合は作者自身が直接下記の9.(1)の送付先へ提出して下さい。
非会員の一般学生の方は、9.(2)の送付先へ提出して下さい。

くるま/車種は何でも結構です。(乗用車、バス、トラック、二輪車等)

画法/自由に描いて下さい。(三面図、立体図等)

画用紙/大きさはA3判とし白色の模造紙を使用します。C.G.の場合はA3の紙に打ち出したもの。
なお、別用紙に①簡単な説明文、②テーマ(上記1.)、③タイトル、④連絡先住所・郵便番号・電話番号・Fax番号、⑤氏名、⑥年令、⑦学校名・学科・学年、⑧学校の電話番号を明記して下さい。

3. 審査

審査方法/専門家を交えた審査委員会を設置し、厳正に審査します。

審査結果/会誌「自動車技術」及びホームページに審査結果を発表します。

4. 作品の展示：入賞作品は春季大会期間中、展示会場に展示して来場者の観覧に供します。

5. 応募の資格：本会・学生会員及びその紹介者又は一般学生(会員資格は問いません)

6. 表彰

最優秀賞/楯及び記念品を授与します。なお、可能であれば実車ボデーにペインティングを実施します。

優秀賞/楯及び記念品を授与します。

入選/楯及び記念品を授与します。

佳作/楯及び記念品を授与します。

時期及び場所/春季大会(5月)の中の1日、パシフィコ横浜。
交通費の支給/入選者には表彰式に出席するための交通費(往復)を支給します。

7. 応募作品の取扱い：作品は返却致しません。また著作権は自動車技術会に帰属します。

8. 締切日：1999年11月26日(金)

9. 送付先：

(1) 学生会員の場合

[各支部の学生活動企画会議委員宛(下記)]

| | |
|-------|---|
| 北海道支部 | 〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目 北海道大学大学院工学研究科機械工学専攻 小川英之 |
| 東北支部 | 〒992-8510 米沢市城南4-3-16 山形大学工学部機械システム工学科 鈴木勝義 |
| 関東支部 | 〒154-8515 世田谷区世田谷4-28-1 国士舘大学工学部機械工学科 若林克彦 |
| 中部支部 | 〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501 名城大学理工学部交通機械学科 横森 求 |
| 関西支部 | 〒599-8531 堺市学園町1-1 大阪府立大学工学部エネルギー機械工学科 角田敏一 |
| 九州支部 | 〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1 宮崎大学工学部機械システム工学科 田坂英紀 |

(2) 一般学生(非会員)の場合

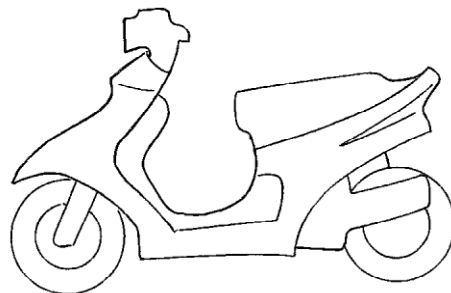
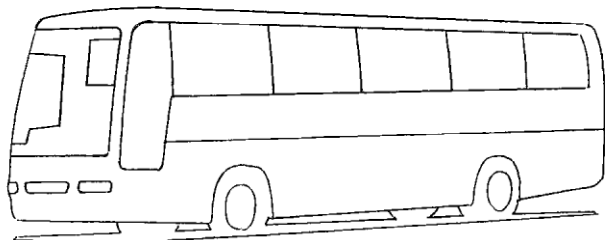
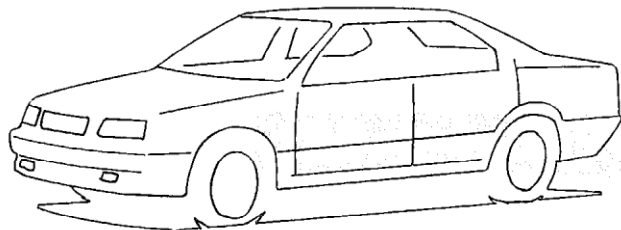
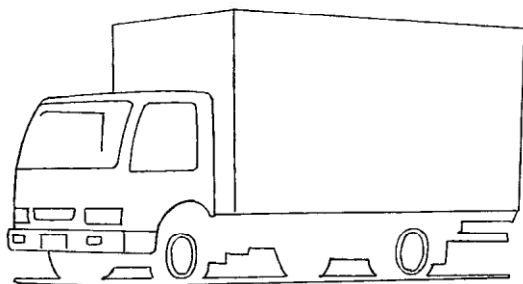
〒102-0076 東京都千代田区五番町10-2 五番町センタービル5階
社団法人自動車技術会 照山 勝宛

10. 問い合わせ先：自動車技術会 総務部門 照山 勝宛

〒102東京都千代田区五番町10-2

電話(03)3262-8211 Fax(03)3261-2204

11. ホームページ：<http://www.jsae.or.jp/>



カラーデザインコンテスト下絵(拡大して使用して下さい)



第3回 雪氷路ドライビング全国大会のお知らせ

問い合わせ先：事務局総務部門・担当：照山 E-mail:teruyama@jsae.or.jp

昨年度に引き続き雪氷路ドライビング全国大会を開催の予定です。本年度は昨年度の土別から、経済性・利便性を考えて札幌北海道工業大学に会場を移して行くこととなりました。今回はできる限り雪氷路のドライビングを多く体験して頂くことを主眼として、前回以上の充実したイベントが期待できます。全国各地から奮ってご参加下さいませようお願い申し上げます。

1. 日時：2000年1月7日(金) 9:00~16:00
2. 会場：北海道工業大学(札幌市手稲区前田7条5丁目 TEL 011-681-2161)
3. 内容：雪氷路走行挙動体験、運転指導、スラローム走行など(予定)
4. スケジュール
1月7日(金) 9:00 JR手稲駅集合(ただし、9:20現地集合可)
9:30 イベント内容説明
10:00 第1ラウンド
12:00 昼食
13:00 第2ラウンド
15:00 イベント終了、表彰式、閉会式
16:00 現地解散
5. 参加費：会員2,000円、非会員4,000円(昼食付、現地にて現金で頂きます。)
6. 定員：50名
7. 申込締切：1999年11月30日(火)(ただし、定員になり次第締め切ります。)
8. 申込方法：氏名、所属、会員番号、連絡先(住所、電話、ファックス、e-mailアドレス)を明記の上、下記連絡先宛(ファックス、e-mailいずれも可)にお送り下さい。
9. 連絡先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目 北海道大学大学院工学研究科機械科学専攻 小川 英之宛
TEL (011)706-6434 FAX (011)706-7889
e-mail: h-ogawa@eng.hokudai.ac.jp
10. 備考：*JR手稲駅は札幌駅から普通電車で17分ほどです。
*現地までの交通費などは各自ご負担下さい。
*参加者には追って詳細をお知らせ致します。

*宿泊は各自自由ですが、必要な方は東横イン札幌北大前(札幌市北区北8条西4丁目、北大正門前、TEL 011-717-1045、JR札幌駅西通り北口より徒歩3分)が4700円(税別)で宿泊できます。予約の際に北大の小川の紹介であることを告げて下さい。満室になる可能性がありますので予約はお早めに各自でお願い致します。なお、紹介であることを告げなければ500円アップになります。そのほか格安のスキーパックなどを利用されると経済的です。

学自研アンケート報告

全国学生を対象にしたイベントへの学生参加が少ない状況を鑑み、学自研活動の活性化を図るため、全国大会のあり方や学生自身による企画などについて学生がどんなイベントを望んでいるか、学生側での考えを把握する上で全学生会員対象にアンケート調査を実施した。

アンケート回答は全体(733名)の16%(115名)であった。この調査は、「学術的なイベント」、「車に触れる・乗れるイベント」、「技術習得的なイベント」、「懇親・懇談的なイベント」及び「企業・就職に関連したイベント」の五つのイベントに分類してアンケートを行った。回答率は若干低かったが、その結果をみると普段想定しているものと違った傾向も見られ、また、学生自身が企画したいとの回答が回答者の内約3割ある。その他の意見の中には、イベントの開催について休日開催、地元開催やイベント参加に対しての交通費の問題も含まれている。

学自研アンケート結果

アンケート配布数：733 回答数：115(回答率16%)

設問1. 白技会の学自研関連行事として、以下のどんなイベントに参加したいですか。具体的なイベント名を下記の中から選択し、番号に○を付けて下さい。(二つまで回答可)

| | | |
|-----------------|-----|------|
| ②車に触れる・乗れるイベント | 94 | 43% |
| ③技術習得的なイベント | 57 | 26% |
| ⑤企業・就職に関連するイベント | 33 | 15% |
| ①学術的なイベント | 19 | 9% |
| ④懇親・懇談的なイベント | 17 | 8% |
| 合計 | 220 | 100% |

設問2. 上記設問1.で「①学術的なイベント」を選択した人、具体的なイベント名を下記の中から選択し、番号に○を付けて下さい。(二つまで回答可)

| | | |
|-----------------------|----|------|
| ②講演会 | 17 | 65% |
| ③パネルディスカッション | 5 | 19% |
| ①卒業研究発表会(含むポスターセッション) | 3 | 12% |
| ④その他 | 1 | 4% |
| 合計 | 26 | 100% |

設問3. 上記設問1.で「②車に触れる・乗れるイベント」を選択した人、具体的なイベント名を下記の中から選択し、番号に○を付けて下さい。(三つまで回答可)

| | | |
|---------------|-----|------|
| ②雪氷路ドライビング体験会 | 53 | 21% |
| ⑧新車試乗会 | 52 | 21% |
| ③低ミュー路体験試乗会 | 43 | 17% |
| ①大型車試乗会 | 34 | 13% |
| ⑥ユーザテスト | 23 | 9% |
| ⑤整備コンテスト | 16 | 6% |
| ⑨その他 | 13 | 5% |
| ④手作り自動車燃費大会 | 11 | 4% |
| ⑦手作りソーラーカーテスト | 8 | 3% |
| 合計 | 253 | 100% |

設問 4. 上記設問1.で「③技術習得会的なイベント」を選択した人、具体的なイベント名を下記の中から選択し、番号に○を付けて下さい。(二つまで回答可)

| | | |
|----------------|----|------|
| ①自動車技術に関する講習会 | 35 | 36% |
| ③安全運転技術講習会 | 22 | 23% |
| ⑥モータースポーツフォーラム | 19 | 20% |
| ②設計アイデアコンテスト | 9 | 9% |
| ⑤海外研修会 | 5 | 5% |
| ④カラーデザインコンテスト | 3 | 3% |
| ⑦その他 | 3 | 3% |
| 合計 | 96 | 100% |

設問 5. 上記設問1.で「④懇親・懇談的なイベント」を選択した人、具体的なイベント名を下記の中から一つ選択し、番号に○を付けて下さい。

| | | |
|---------------|----|------|
| ①若手技術者との懇談会 | 12 | 63% |
| ③有識者との懇談会 | 4 | 21% |
| ④その他 | 2 | 11% |
| ②学自研 OB との懇談会 | 1 | 5% |
| 合計 | 19 | 100% |

設問 6. 上記設問1.で「⑤企業・就職に関連するイベント」を選択した人、具体的なイベント名を下記の中から一つ選択し、番号に○を付けて下さい。

| | | |
|-----------|----|------|
| ②会社・工場見学会 | 17 | 52% |
| ③研究所訪問 | 11 | 33% |
| ①会社説明会 | 4 | 12% |
| ④その他 | 1 | 3% |
| 合計 | 33 | 100% |

設問 7. 前述したイベント中で、自分達で企画したいイベントがあるとしたらどんなイベントですか。(複数回答可)

| | |
|-----|----------------|
| 回答数 | 37件 (全回答数の32%) |
|-----|----------------|

設問 8. 学自研イベントに関する情報は下記の何れから得ていますか。番号に○を付けて下さい。

| | | |
|---------------|-----|------|
| ①自技会誌 | 61 | 34% |
| ⑤郵送によるイベント案内 | 41 | 23% |
| ②Motor Ring 誌 | 36 | 20% |
| ③支部報・支部ニュース | 22 | 12% |
| ⑥その他 | 13 | 7% |
| ④ホームページ | 6 | 3% |
| 合計 | 179 | 100% |

設問 9. その他 ご意見ございましたら簡潔にご記入下さい。

| | |
|-----|-----|
| 回答数 | 35件 |
|-----|-----|

設問 7 の回答内容

| 分類 | 自主的に活動したいイベント |
|---------------------|---|
| 学術的なイベント (1件) | 自動車技術に関する講習会 |
| 企業・就職に関連するイベント (4件) | 会社・工場見学会／各研究所訪問 (出来れば自動車会社)／企業への見学会等 (会社の説明、見学、試乗)／企業・就職 |
| 技術習得会的なイベント (7件) | 安全運転講習会(自車による)／海外研修会／環境対策技術に関する技術解説など企業の方々にして頂けるようなイベント／自動車技術に関する講習会／自分の運転技術限界を知ろう会／衝突安全性の検証・二輪車の安全性の検証／ドライブテクニック講習会 |
| 車に触れる・乗れるイベント (31件) | エコラリー／大型車試乗会 (2件)／学校対抗のレース／関東支部提案のキットカーによる日本縦断／車に触れる・乗れる／サーキット走行会 (3件)／試乗会／自動車燃費大会 (学生のみ競技会)／衝突安全試験／新車試乗会 (2件)／整備コンテスト (4件)／走行会／ディーゼル車によるレース／低ミュー路体験試乗会 (3件)／手作り自動車燃費大会 (4件)／手作りソーラーカーテスト／メンテナンス講習会／レース観戦／レースのピットクルーとしてレースに参加 |
| 懇親・懇談的なイベント (4件) | 「スカイライン」の歴史を築いた技術者と語り、将来の姿を現在の技術者と意見交換をする会／学生が思い描く車の姿と現場の方が理想として研究を進めている車の違いをディスカッションするイベント／技術者の方と懇談会／若手技術者との懇談会 |
| その他 | 4件 |

設問 9 の主な意見

- ・ イベントをなるべく「土、日、祝日」に開催して欲しい。(5件)
- ・ 地元での開催希望。(4件)
- ・ 遠隔地からイベント会場までの交通費を支給して欲しい。(2件)
- ・ 業界と親密な会をつくりたい。(2件)