

### 工業統計調査のポスター公募

1. 応募資格  
特に制限はありません。
2. 応募作品の内容
 

(1)応募作品は未発表のもので、製造業を営む事業所の方々が工業統計調査に対する理解を深め、調査への協力が得られるような内容のものとします。

(2)応募作品の規格等  
ア)用紙は日本工業規格 A2判を縦長に使用すること。  
イ)使用する色は4色以内のこと。  
(ただし、白色は1色と数えません。  
また、同じ色の濃淡は1色と数えますが、  
使用している2色を混ぜて使った場合は、3色と数えます。)  
ウ)図案には、「通商産業省」「工業統計調査」「平成4年12月31日」の文字を必ず入れること。  
エ)写真の使用は認めない。  
オ)応募作品の裏面には、「住所」「氏名」「電話番号」「職業(学生の場合は学校名、学年)」を必ず記入すること。

なお、「氏名」「学校名」は、略字を使わず、正式名称で書き「ふりがな」をつけること。

3. 応募期間  
平成4年5月1日から6月20日(当日消印有効)までとします。

4. 応募方法  
作品は、応募者の在住する都道府県の工業統計調査担当部局又は通商産業大臣官房調査統計部工業統計課(〒100 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号)あて送付してください。

5. 入選作品の著作権等  
(1)入選作品の著作権は、通商産業省に帰属します。

(2)入選作品については、印刷等の都合で一部修正することがあります。

(3)応募作品は返還しません。

6. 入選者等の発表及び賞状の授与等  
入賞者等の発表については、決定次第「通産省公報」に掲載し、8月末までに本人に通知します。

最優秀賞 1名 通商産業大臣賞状  
優秀賞 2名 調査統計部長賞状  
優良賞 若干名 調査統計部長賞状  
学校努力賞 若干校 調査統計部長賞状  
なお、最優秀賞、優秀賞、優良賞及び学校努力賞(小学校、中学校及び高等学校対象)に対しては、別に、社団法人通産統計協会から会長賞状が授与されるとともに、併せて以下の副賞が贈呈されます。

最優秀賞	10万円
優秀賞	3万円
優良賞	記念品
学校努力賞	記念品

問合せ先
調査統計部工業統計課
TEL (03)3501-1511 内線 2391~3
TEL (03)3501-9929(直)

### 原稿募集

「鉄と鋼」特集号

### 鉄鋼業における最近のセンサー技術

原稿締切日 平成4年11月6日(金) 締切日厳守  
締切日以降の投稿原稿は受け付けませんのでご注意下さい

平成5年7月(第79年第7号)に上記特集号を企画しております。最近の鉄鋼製造プロセスにおいては、多種多様なセンサーが用いられています。古くは温度計測から、寸法・形状、非破壊検査などの分野や最近ではオンラインr値センサーのような材質計測の分野にまでセンサーがオンラインで利用されています。さらに画像処理の機能も取り入れられています。本特集号ではこれら最新のセンサー技術を紹介し、鉄鋼の計測・制御技術の視点からこれらをとらえてインテリジェント化、複合化および無人化・自動化の今後の進展を展望したいと思います。論文、現場技術報告の両分野に多数御投稿下さいことを期待しております。

1. 原稿締切日 平成4年11月6日(金)
2. 発行 「鉄と鋼」 Vol. 79 No. 7(平成5年7月号)
3. 原稿枚数 論文:刷り上がり(表、図、写真を含めて)7ページ以内(18000字以内)

<平成5年1月号(Vol. 79 No. 1)より「鉄と鋼」がB5判からA4判に変ります>

(注)・原稿は本会投稿規程に基づいて執筆して下さい。・投稿された論文は和文会誌分科会において審査されます。

4. 問合せ・原稿送付先

〒100 東京都千代田区大手町1-9-4 経団連会館3階

(社)日本鉄鋼協会 編集・業務室 和文誌特集号係(担当・松井、中村) 電話 03-3279-6021(代)

(注)投稿時、原稿表紙に「計測制御特集号」と朱書して下さい。