

災害予防と環境保全の技術：会誌「安全工学」
2015年8月・10月・12月号に、
広告掲載のお願い、
★特別広告企画 <水素利用技術と安全>★

<本誌広告一手取扱広告代理店>理工企画株式会社
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-6-12
TEL 03-3246-1261(代表) FAX 03-3241-2296
営業担当 有 福

拝啓 貴社 益々ご隆盛のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
会誌「安全工学」は、全会員（約 900 名）と関連会社・大学・研究機関等各方面に配布し、長期に保存され、活用されますので、貴社のPR媒体としての確であると自信を持ってお勧め出来るものです。

<水素利用技術と安全>に、ついでにの広告企画号の<対応製品・技術>

- * 水素エネルギー社会に向けた安全工学の役割
 - * 水素利用技術開発
 - * 高圧水素ガスの漏洩拡散
 - * 水素の爆燃・爆発
 - * 水素ステーションの安全技術
 - * 水素の静電気感度
 - * 高圧水素噴流への着火爆発及び拡散火災
 - * 水素製造、輸送と安全技術

改質装置・技術 水素製造装置・技術 純水素 メタン(天然ガス)/プロパン/ブタン/メタノール	●水素製造 ガソリン/灯油/ナフサ バイオマスシステム その他水素製造装置・技術
貯蔵タンク・容器 水素吸蔵合金 バルブ/継手 ブロワ コンプレッサー	●貯蔵・供給 ディスペンサー ケミカルハイドライド/カーボンナノチューブ ポンプ 水素ステーション その他貯蔵・供給関連製品・技術

＜ F A X 返信広告掲載申込書＞

理工企画株式会社 有 福 行 (FAX 03-3241-2296)

会誌「安全工学」特別広告企画
＜水素利用技術と安全＞に、広告掲載申込書

(HP用)

(A) 2015年 8月号に、普通頁・1 頁(@50,000.-)掲載申込 []

(B) 2015年10月号に、普通頁・1 頁 (@50,000.-)掲載申込 []

(C) 普通頁・年 3 回・1 頁・(@50,000.-)掲載申込 []
(年3回広告ご掲載のため出精値引き・10%割引料金合計¥135,000.-)

上記、該当の[]に、○印を、ご記入下さい。

(1) 広告掲載原稿を(CD)で納入します。 []

(2) 広告掲載原稿を、メールで送信します。 []

* 送信先メールアドレス : **data@rikoh-kikaku.co.jp**

* 出力ゲラ (刷り見本) を FAX してください。(FAX 03-3241-2296)

(3) 広告は掲載しません。 []

(4) 見本誌を希望。 []

上記該当の[]に、○印をご記入下さい。

* 2015年 8月号広告申込・原稿締切日 2015年 7月10日(金)

* 2015年10月号広告申込・原稿締切日 2015年 9月10日(木)

* 2015年12月号広告申込・原稿締切日 2015年11月10日(火)

(貴社名)

(ご担当名)

(TEL)

(FAX)

(E-mail)

会誌「安全工学」媒体資料

安全工学に関する科学と技術の新しい発見，創造，理論，知識ならびに重要な経験，事例，調査結果などを広く会員に伝えることを目的とし，1962年（昭和37年）4月に創刊号を刊行し，以来1968年までは季刊とし，その後は隔月刊として発行しています。毎年1～2回はその時代のニーズに応じて小特集号または特集号を発行しており，そのテーマは火災爆発のほか静電気，地震対策，安全人間工学，訓練用シミュレーター，セーフティーアセスメント，粉じん，破壊災害，有害物の回収と処理，公害，騒音・振動，腐食事故と対策，セキュリティシステム，環境問題，労働衛生工学，産業系廃棄物，寿命予測，安全の解析，破壊と安全工学，先端技術の安全，阪神・淡路大震災，環境評価，安全と環境のシミュレーション，破壊のシミュレーション，安全工学協会創立40周年記念，医療・医薬の安全，内分泌攪乱化学物質，リスクの社会受容，ヒューマンファクター等，多岐にわたっております。

事業内容：本会は、主として産業に係わる安全・環境の諸問題を広く工学的に研究・調査し、各種災害の防止のための知識・技術の向上、普及を図り、もって産業の発展及び社会の福祉に貢献することを目的としております。

発行所：特定非営利活動法人安全工学会

（英文：Japan Society for Safety Engineering、略称「JSSE」）

会誌：安全工学

発行日：年6回（2月、4月、6月、8月、10月、12月の15日発行）

体裁：A4判・80頁

発行部数：1,300部

広告料金：普通頁・1頁・1色・¥50,000、－（表紙関係はお問合せ下さい。）

* 広告面寸法：天地26cm×左右18cm（裁ち落としは出来ません。）

* 原稿：1色のポジフィルムの場合は＝133線、膜面下

●原稿製作について、及び原稿送付先

* ご希望により原稿製作費の見積書を提出いたします。

* 版下支給の場合は、ポジフィルム製作費が別途かかります。

* 生原稿から製作する場合は、別途実費原稿製作費がかかります。

* **メールでの送信先は：data@rikoh-kikaku.co.jp**

* データ入稿は、CDです。

* メール及びデータ入稿の場合は、ポジフィルム製作費が別途かかります。

理工企画株式会社 担当 有福 千 103-0022 東京都中央区日本橋室町1-6-12

TEL 03-3246-1261（代） FAX 03-3241-2296