

日本接着学会誌

3月号

| | | |
|-------------|--------------------------|--------------------------|
| 発行日 3月初旬 | 申込 締切日 2/14 (火) | 原稿 締切日 2/17 (金) |
|-------------|--------------------------|--------------------------|

Vol.59 No.3 (2023)

[日本接着学会誌 媒体資料]

日本接着学会は、金属、高分子、セラミックまでの広範囲の材料を対象に、それらの接着を基礎理論から応用まで広範囲に研究している日本唯一の学会です。

| 掲載スペース | 掲載料金 |
|--------------|---------|
| 表2 (1色) 1頁 | 77,000円 |
| 表3 (1色) 1頁 | 66,000円 |
| 表4 (1色) 1頁 | 88,000円 |
| 前付 (1色) 1頁 | 55,000円 |
| 後付 (1色) 1/2頁 | 33,000円 |

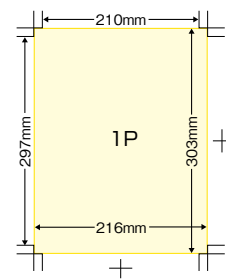
※消費税込

制作上の注意事項

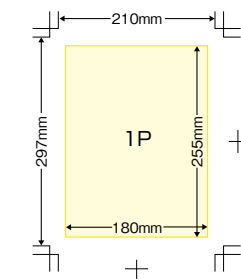
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーター・フォトショップCCまで対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※イラストレーター オーバープリントについて
「属性」パレットの「塗り・線にオーバープリント」に注意してください。
白文字・白野線にはチェックしないでください。
- ※インデザイン原稿データ入稿は応相談。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、データ変換料金が別途かかります。
- ※データ原稿をCD-ROMまたは、メール等にてご送付下さい。
- ※作成指示書と出力見本の添付をお願いいたします。
- ※PDFにて入稿の場合は、印刷対応の保存形式でお願いします。

- 発行日：当月初旬
- 体裁・頁数：A4判、約50頁
- 発行部数：5,000部（年12回発行）
- 原稿サイズ：【1頁サイズ】
天地 255mm × 左右 180mm
【ブリード判】
天地 297mm × 左右 210mm
【1/2頁サイズ】
天地 125mm × 左右 180mm

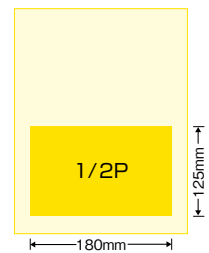
◆ブリード版原稿
天地 297mm × 左右 210mm



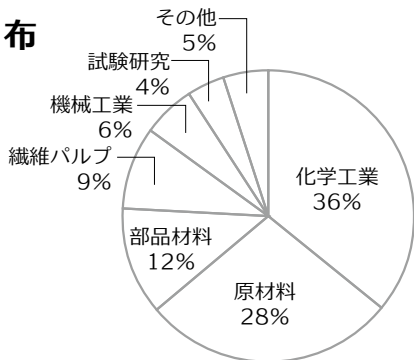
◆普通版(ノンブリード)原稿
天地 255mm × 左右 180mm



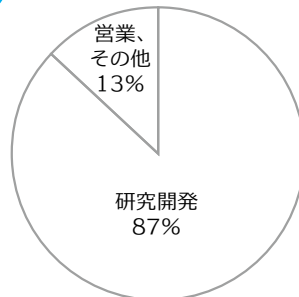
◆1/2頁原稿
天地 125mm × 左右 180mm



読者分布



職種分布



配布方法

日本接着学会より会員へ、および会員のユーザーへの配布。

日本接着学会誌 3月号への広告掲載のお願い

拝啓

平素は格別のご引きたてを賜り厚く御礼申し上げます。

この度、日本接着学会より日本接着学会誌 3月号を 2023 年 3 月初旬に発行致します。接着を目的とした、原料・材料などに基づく論文・試験などの研究報告・技術紹介、講座・文献等を紹介致します。つきましては、特集主旨をご理解いただきまして、貴社製品技術の一端を、広告として、ご掲載賜りますようお願いを申し上げます。別紙の通りご案内申し上げます。

お手数ですがご一読の上、ご検討を戴きたく宜しくお願い申し上げます。

敬具

株式会社 大成社

[内 容]

総合論文

炭素繊維／樹脂間の界面接着せん断強度に及ぼす
繊維表面のサイジング処理効果の負荷ひずみ速度の違いによる変化
同志社大学 村山凌太郎 氏、小武内清貴 氏、大窪和也 氏

研究論文

オキサゾリドン環型エポキシを用いた凝集破壊型エポキシ接着剤の疲労き裂進展特性
兵庫県立大学 松田 聡 氏、中野晋也 氏、上杉瑠太 氏、川北凌平 氏、柿部剛史 氏、岸 肇 氏

総 説

異種材料接着を目的としたフッ素樹脂の表面改質技術
大阪産業技術研究所 (ORIST) 森之宮センター 池田慎吾 氏、中谷真大 氏、小林靖之 氏

解 説

解説 24. 「高分子合成・反応における最近の進歩」
(10) 酵素重合における最近の進歩
京都大学大学院 工学研究科 土屋康佑 氏、沼田圭司 氏

[主要読者企業]

味の素ファインテクノ株式会社
荒川化学工業株式会社
一方社油脂工業株式会社
宇部興産株式会社
NTTアドバンステクノロジ株式会社
王子製紙株式会社
関西ペイント株式会社
キャノン株式会社
京セラ株式会社
協和界面科学株式会社
株式会社クラレ
株式会社クレハ
株式会社小糸製作所
コニシ株式会社
サカタインクス株式会社
サンユレック株式会社
サンスター技研株式会社
JX日鉱日石エネルギー株式会社
昭和電工株式会社
新日鐵化学株式会社

住化バイエルウレタン株式会社
住友スリーエム株式会社
株式会社スリーボンド
セメダイン株式会社
ソニーケミカル&インフォメーションデバイス株式会社
大同化成工業株式会社
大日本印刷株式会社
大日本塗料株式会社
太陽誘電株式会社
ダウ・ケミカル日本株式会社
田岡化学工業株式会社
竹本油脂株式会社
DIC株式会社
テイカ株式会社
帝人ファイバー株式会社
電気化学工業株式会社
東亜合成株式会社
東ソー株式会社
東洋アルミニウム株式会社
東洋紡績株式会社

東リ株式会社
東レ・ファインケミカル株式会社
株式会社十川ゴム
ニチバン株式会社
株式会社ニチリン
日産化学工業株式会社
日新製鋼株式会社
新田ゼラチン株式会社
日東電工株式会社
日本カーバイド工業株式会社
日本化薬株式会社
日本合成化学工業株式会社
株式会社日本触媒
日本ゼオン株式会社
日本バイリーン株式会社
日本ペイント株式会社
ノガワケミカル株式会社
パナソニック株式会社
パナック株式会社
ハリマ化成株式会社

バンドー化学株式会社
BASFジャパン株式会社
日立化成ポリマー株式会社
日立マクセル株式会社
ヘンケルジャパン株式会社
丸善石油化学株式会社研究所
三井・デュボンポリケミカル株式会社
三井化学株式会社
株式会社三井化学分析センター
三菱化学株式会社
三菱樹脂株式会社
三菱レイヨン株式会社
ミネベア株式会社
株式会社村田製作所
ヤマト株式会社
横浜ゴム株式会社
ロックペイント株式会社

「日本接着学会」 広告掲載申込書

送付先 **FAX. 03-5542-2077**

申込月日 / 年 月 日

広告掲載について、下記の通り回答いたします。

広告掲載します 2023年 月号 ~ 月号

広告掲載します 年 月号

[掲載場所/掲載頁数] ※該当するものにチェックをつけて下さい。

| | | |
|--------------------------|---------|----|
| <input type="checkbox"/> | 表2 (1色) | 1頁 |
| <input type="checkbox"/> | 表3 (1色) | 1頁 |
| <input type="checkbox"/> | 表4 (1色) | 1頁 |

| | | |
|--------------------------|---------|------|
| <input type="checkbox"/> | 前付 (1色) | 1頁 |
| <input type="checkbox"/> | 後付 (1色) | 1/2頁 |

今回は掲載見送ります

[御社名]

[御住所]

〒

[担当者名]

[部署名/役職]

TEL.

FAX.

E-mail

[上記に関するお問い合わせ先]

株式会社大成社

〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3 新富ミハマビル 6F TEL.03(5542)3366 FAX.03(5542)2077