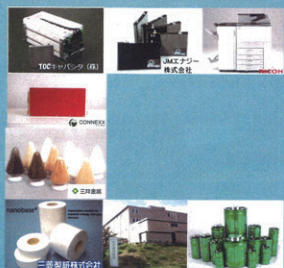


CAPACITORS FORUM キャパシタ フォーラム

vol.11



特集

キャパシタフォーラム会員が執筆したOHM2016年3月号
特集「世界を変えるか!?大容量キャパシタ」
の記事の一部を掲載!

キャパシタフォーラム会報 2016年 通巻11号

INFORMATION

事務局から

2015年度からキャパシタフォーラムが大容量キャパシタ普及への取組みの一つとして開始した案件が寄付金です。フォーラムの予算内ですら大金ではありませんが大容量キャパシタの研究・開発をテーマとした大学研究室など予算の限られたテーマに寄付金を差し上げます。使い道は原則自由、会計報告も必要ありません。条件はキャパシタフォーラムの月次フォーラム或いは年次大会で報告していただくことです。

2015年度は準備時間が取れなかったこともあり堀会長の研究室の黄氏・畑氏の「電気自動車の走行中給電のための電池・キャパシタ・ワイヤレス電力伝送によるハイブリッドシステムに関する基礎研究」に差し上げ5月20日の「12周年記念セミナー」で成果を発表していただきます。2016年度にしましては福岡工業大学 田島氏、長岡技大 日下氏2件への寄付を予定しております。

テーマの選定につきましては企画委員会でおこなっておりますが、会員の方々からテーマの提案をいただければより充実したテーマ選定が可能となりますのでご提案ください。
年間2~3件を計画しております。

この会報をご覧になった方でキャパシタフォーラムに関心をもたれた方下記の事務局アドレスまでメールをください。詳しい資料をお送りいたします。

会員企業 (2016年4月時点)

アイオクスジャパン(株)
アドバンスコンポジット(株)
(株)大木工業
大阪ソーダ(株)
大塚化学(株)
菊水電子工業(株)
クラレミカル(株)
CONNEX SYSTEMS(株)
(株)サンクメタル
サンケン電気(株)
JX日鉱日石エネルギー(株)
JMエナジー(株)
住友商事(株)
TOCキャパシタ(株)
(株)デンソー
東洋合成工業(株)
(株)豊田中央研究所
日本ケミコン(株)
日本ゼオン(株)
日産電機(株)
ヘッドスプリング(株)
三井金属工業(株)
三菱製紙(株)
三菱電機(株)
UDトラックス(株)
リケンテクノス(株)
リコー株式会社

(個人会員20名)

編集後記

私がキャパシタフォーラムの会報の作成を担当してから11号で7冊目になってしまいました。全員の素人がやるのですからすべて大変なのですが、最も苦労するのは表紙のデザインです。記事集めは企画委員会で行いますので納期管理などそれなりの手間はかかりますが、しょせん事務作業デザインに比べれば大したことありません。11号の表紙もこれで本人としては苦労しているのです。

11号の記事はOHM社の要請で会員の方が執筆された原稿を同社のご厚意で一部転載させていただきました。記事集めの事務はかなり軽減されています。OHM社の原稿ありがとうございました。

キャパシタフォーラム会報誌 2016年4月発行 編集/発行: キャパシタフォーラム事務局
ウェブサイト: <http://capacitors-forum.org/> メール: zimukyoku@capacitors-forum.org

2016.4 1 300

介

株式会社大木工業



株式会社大木工業

【会社概要】

会社名: 株式会社大木工業
所在地: 滋賀県大津市中野三丁目4番13号
Tel: 077-549-1309
URL: 077-549-1933
創 業: 昭和45年4月1日
設 立: 平成9年5月18日
代表者: 大木武彦
資本金: 6000万円
従業員: 16名

【会社の強み・コア技術・主力商品】

【強み】
大木工業は、炭素材料およびその応用製品のスペシャリストとして炭素製品を開発して市場に提供してきた豊富な経験がある。早くから龍谷大学、関西大学、京都府立医科大学等と共同研究を実施して炭化過程を重視した先端の研究開発に取り組んできた。その結果、独自の製造プロセス、応用技術を生じ、炭素技術に関する広い分野での知的財産を取得している。

【コア技術】

高熱伝導炭素シート技術、等方性高密度炭素の応用と導赤外線製品応用技術、PET由来の高比表面積活性炭製造とキャパシタ電極への応用などの炭素材料・製品の研究開発及び製造
【主力商品】
等方性高密度炭素炭素製品(調理器・ヘルスケア)、炭素シート(建築用断熱シート)、炭素繊維関連(スーツ製断熱治療器)、活性炭(エネルギー分野・産業応用分野)

【本件に関する問い合わせ先】

株式会社大木工業 / Tel 077-549-1309 / E-mail kyoto@ohki-techno.com