

# 強化プラスチック 10

第60巻 第10号

REINFORCED PLASTICS VOL.60 NO.10 2014



## 目次

### 連続繊維強化熱可塑性プラスチック専門委員会

連続繊維強化熱可塑性プラスチック(c-FRTP)専門委員会へのお誘い	邊 吾一	405
連続繊維強化熱可塑性樹脂複合材料の成形用中間材料	仲井 朝美	406
LRTMによるハイブリッドFRTPとFRPの成形と機械的特性の比較	邊 吾一	411
炭素繊維強化熱可塑性樹脂複合材料の部品開発に取り組む広島県 藤井 敏男, 山下 弘之, 松葉 朗, 松永 尚徳 大川 正巳, 河野 洋輔, 西田 裕紀		417
熱可塑性CFRP中間基材の製造技術及び加工技術に関する検討 木水 貢, 奥村 航, 多加 充彦		422
熱可塑性樹脂複合材料部品製造のハイサイクル化技術 —スタンピングプレス成形とせん断加工—	三宅 卓志	427

### 研究紹介

熱可塑性スタンパブルシート of 製造法の開発 石田 応輔, 奥村 航, 斉藤 博嗣, 木水 貢, 鶴澤 潔, 金原 勲		434
---	--	-----

### シリーズ解説

とってもやさしいFRPの数値解析『その7：2次元解析—後編』	上田 政人	438
--------------------------------	-------	-----

### ニュース

業界ニュース	高橋 儀徳	445
--------	-------	-----

JRPSカレンダー		410
-----------	--	-----

JRPSニュース		451
----------	--	-----

功績賞・FRP技術賞候補者推薦のお願い		目次前
---------------------	--	-----

### お知らせ・その他

読者の欄		446
------	--	-----

協会行事		446
------	--	-----

橋梁の補修／改築工事に適用するFRP材料に関する講演会のご案内		447
---------------------------------	--	-----

会誌「強化プラスチック」の表紙デザインコンペ開催		448
--------------------------	--	-----

新企画登場！「まちかどF+R+P」		450
-------------------	--	-----

編集後記		452
------	--	-----