

# 第30回記念 FRP シンポジウム

## 講演募集

### (JSMS COMPOSITES-30)



開 催 日	平成 13 年 3 月 14 日(水)~16 日(金)
講演申込締切	平成 12 年 11 月 24 日(金)

主 催 日本材料学会  
共 催 強化プラスチック協会，複合材料界面科学研究会  
協 賛 高分子学会，日本機械学会，日本複合材料学会，日本航空宇宙学会，日本  
(予定) 繊維機械学会，精密工学会，土木学会，日本建築学会，自動車技術会，日  
本接着学会，日本材料強度学会，高分子素材センター，プラスチック技術  
協会，先端材料技術協会，化学工学会，表面技術協会，軽金属学会，日本  
金属学会，日本造船学会，日本鉄鋼協会，日本電子材料技術協会，セメン  
ト協会，電気学会，日本化学会，日本材料科学会，日本バイオマテリアル  
学会，日本非破壊検査協会，日本木材学会，溶接学会，日本ゴム協会，日  
本レオロジー学会，炭素材料学会，近畿科学協会，日本塑性加工学会，繊維  
学会，日本エム・イー学会，プラスチック成形加工学会，日本プラスチッ  
ク工業連盟，フィラー研究会，関西 FRP フォーラム，次世代金属・複合材  
料開発協会

主 旨 昭和 46 年度の第一回目の開催以来，毎年開催して参りました FRP シンポ  
ジウムも今回で 30 回目の節目を迎えました。また，21 世紀開始の年での開  
催であり，「記念シンポジウム」としました。そのテーマは，とうとうたる  
技術革新の流れの中で複合材料が 21 世紀に真に役立つものとして確固たる  
地位を確立することを願って，「21 世紀に向かったの複合材料製品の設計  
コンセプトを探る」としました。有意義な，また興味ある研究発表の応募  
を多数お願いするものです。

期 日 平成 13 年 3 月 14 日(水)~16 日(金)  
会 場 同志社大学工学部(京田辺キャンパス 恵道館)  
〒610-0321 京田辺市多々羅都谷 1-3  
近鉄京都線「興戸(京都より 30 分，西大寺より 20 分)より徒歩 15 分  
「新田辺(京都より急行 25 分)」よりタクシー 8 分  
JR 学研都市線「同志社前(京橋より快速 38 分)」より徒歩 10 分  
交通機関，キャンパスマップは <http://www.doshisha.ac.jp> をご覧下さい。

- 講演種別 講演A：速報性を重視した内容，または新技術紹介など．  
講演時間15分（質疑応答5分含）  
講演B：まとまった内容でオリジナリティのあるもの．  
講演時間30分（質疑応答10分含）  
（いずれも英語での発表可）  
なお，**登壇者は1人1講演に限ります．**
- 募集分野 FRPからFRM，FRC，C/Cまで複合材料全般を対象とし，原材料，機能，設計，解析，試験・評価，成形法，界面，知能化，リサイクルなどに関する基礎研究と各種応用について広く募集します．なお，複合材料部門委員会賞として論文賞と奨励賞が設けられております．選考は本部門委員会により行われますが，各賞の規定の大略は次の通りです．奮ってご応募下さい．  
(1)各賞とも講演Bに属するものであること．  
(2)奨励賞は40歳未満（平成13年3月31日現在）の講演発表者を対象とする．  
(3)論文賞と奨励賞は同時に申し込めないものとする．  
また，会誌「材料」平成14年5月号“複合材料特集号”（予定）への投稿のチャンスがありますので，奮ってご応募下さい．
- 講演申込締切 平成12年11月24日（金）必着  
原稿締切 平成13年2月5日（月）  
平成13年1月10日（水）（賞に応募の場合）  
いずれも必着
- 原稿 講演AはA4原稿用紙2枚，講演Bは4枚以内  
各賞に応募される場合は，3部コピー添付の上提出願います．
- 申込方法 (1)複合材料部門委員会ホームページ  
(<http://www2.jsms.or.jp/compo/>)からお申し込み下さい．  
(2)また，Webにアクセスできない方はFAX【075-761-5325】で，  
「第30回FRPシンポジウム講演申込」と標記し，  
1. 講演種別（講演Aまたは講演B），2. テーマ，3. 講演者氏名・年齢（連名の場合には，発表者に○印），4. 勤務先，5. 連絡先，6. 講演概要（100字程度）とキーワード，7. 特集号への投稿希望の有無，8. 論文賞もしくは奨励賞のいずれかへの応募の有無を明記して，お申し込み下さい．なお，プログラムの編成については，第30回FRPシンポジウム実行委員会にご一任下さい．
- 申込先 〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町 1-101  
日本材料学会「FRPシンポジウム」係  
FAX(075)761-5325, TEL(075)761-5321