

第10回材料の衝撃問題シンポジウム 講演募集

第12技術開発室 第5ブロック 前 博行
E-mail:Hiroyuki_Mae@n.t.rd.honda.co.jp

開催日	平成23年12月22日(木), 23日(金)
講演申込締切	平成23年 9月16日(金)
前刷原稿締切	平成23年11月 4日(金)

主催 日本材料学会
協賛 日本機械学会, 精密工学会, 土木学会, 日本金属学会, 日本航空宇宙学会, 応用物理学会, 日本建築学会, 日本複合材料学会, 日本塑性加工学会, 日本原子力学会, 日本材料科学会, 日本材料強度学会, 日本物理学会, 日本化学会, 溶接学会, 軽金属学会, 日本鉄鋼協会, 日本非破壊検査協会, 粉体粉末冶金協会, 日本セラミックス協会, 日本実験力学会 (予定)

期日 平成23年12月22日(木), 23日(金)
会場 法政大学理工学部 (小金井市梶野町 3-7-2)
TEL: 042-387-6154, FAX: 042-387-6121
ホームページ
<http://www.hosei.ac.jp/gaiyo/campus/koganei/index.html>

参加費 (講演論文集含む)

会員 (協賛学協会員含む) 10,000 円 (学生 2,000 円)
非会員 15,000 円 (学生 3,000 円)

趣旨 本シンポジウムは衝撃部門委員会による企画であり、概ね3年毎に開催され、衝撃問題の分野では定期的に開催される我国唯一のシンポジウムです。前回、第9回シンポジウムは平成20年12月に開催されました。この分野におけるその後の研究・開発の新しい発展を展望すべく第10回のシンポジウムを開催したいと思います。前回より若手研究者の優秀な講演に対する賞 (優秀講演賞, 対象者: シンポジウム当日時 40 才未満の若手研究者, 及び学生, 学生は応募すれば全て対象となります) を設けることになりました。下記の研究分野および関連分野に関心をお持ちの多数の研究者・技術者のご参加を期待しています。

講演分野 材料の高速変形, 構造物の衝撃応答, 応力波, 衝撃波, 衝撃破壊, 動的破壊じん性, 岩石・地質および生体の動的挙動, 数値解析, 計測法・装置, 超高速衝撃, 高速度加工法, 衝撃材料プロセッシング, スポーツ工学, その他

申込締切 平成23年9月16日(金)

原稿締切 平成23年11月4日(金) A4原稿用紙4枚以内

申込方法 件名を「第10回材料の衝撃問題シンポジウム講演申込み」とし, 1. 講演題目, 2. 著者氏名 (所属) 3. 代表者の氏名と連絡先, 4. 講演概要 (100字程度) 5. 講演分野 6. 優秀講演賞への応募の有無 (応募後希望の方は生年月日を明記願います) をそれぞれ明記の上, 下記までメールにてお申し込み下さい。

(申込先)

〒321-3393 栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢 4630 番地
株式会社 本田技術研究所 四輪R&Dセンター