

平成 22 年 8 月 3 日

委員各位

(社)日本材料学会
衝撃部門委員会
委員長 崎野 清憲

第 121 回衝撃部門委員会研究会開催のご案内

標記委員会を下記の通り開催いたします。委員の方々には、万障お繰り合わせの上、ご出席くださいますようお願い申し上げます。本委員会に出席される予定の方は、**9 月 24 日(金)**までに事務局へ連絡をお願いします(欠席予定の方は、連絡の必要ございません)。

記

1. 日 時:平成 22 年 9 月 29 日(水) 14:00~17:00

2. 場 所:大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス 学術交流会館 小ホール

(〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1 番 1 号 TEL:072-252-1161(代))

<http://www.osakafu-u.ac.jp/info/campus/index.html>

南海高野線白鷺駅から徒歩約 6 分)

3. プログラム:

挨拶:

(14:00~14:05)

講 演:

(1) 軟鋼板の流動応力の定式化および衝突解析の精度検証

住友金属工業株式会社 総合技術研究所 薄板研究開発部 小嶋啓達 氏

(IMPACT10-2-1)

(14:05~15:05)

(2) Abaqus による衝撃解析の事例紹介

ダッソー・システムズ・シムリア 豊田達三 氏

(IMPACT10-2-2)

(15:05~15:45)

< 休 憩 15 分 >

(3) 薄肉構造体の圧潰挙動とその衝撃解析

大阪府立大学 工学研究科 機械系 機械工学分野 榎田努 氏

(IMPACT10-2-3)

(16:00~17:00)

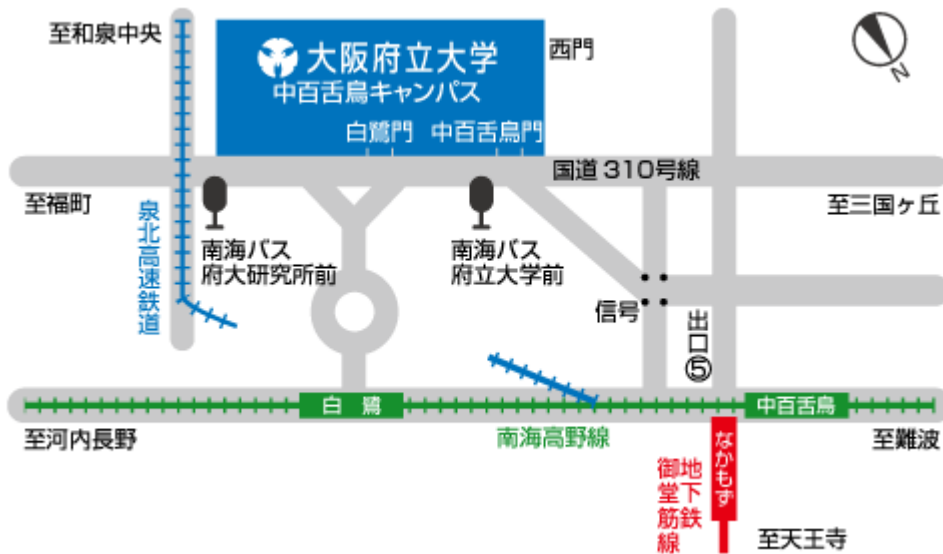
会場案内

会場:大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス 学術交流会館 小ホール
(〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号 TEL:072-252-1161(代))

会場への行き方については、下記ホームページにてご確認ください。

<http://www.osakafu-u.ac.jp/info/campus/index.html>

- 南海高野線白鷺駅下車南西へ約 500m、徒歩約 6分。
- 南海高野線中百舌鳥駅下車南東へ約 1000m、徒歩約 13分。
- 地下鉄御堂筋線なかもず駅(5号出口)から南東へ約 1000m、徒歩約 13分。
- 南海本線堺駅から南海バス(北野田駅前行 31、32系統 約 19分)、
JR 阪和線・南海高野線三国ヶ丘駅から南海バス(北野田駅前行 31、32系統 約 9分)
に乗車し、府立大学前下車。



学术交流会館は C1 棟の建物です。

