

平成 28 年 4 月 25 日

委 員 各 位

公益社団法人 日本材料学会
衝撃部門委員会
委員長 板橋 正章

第 143 回衝撃部門委員会及び講演会開催のご案内

標記委員会「衝撃工学に関する研究・技術開発の新たな展開」を、第 65 期通常総会・学術講演会の併設行事として、下記の通り開催いたします。日本材料学会の HP (<http://www.jsms.jp/kaikoku/65gakupro.htm>) もご確認下さい。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、**5月20日(金)**までに下記事務局(庶務幹事 山田)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

日 時 : 平成 28 年 5 月 27 日 (金)

場 所 : 富山大学五福キャンパス 工学部 共通講義棟 G6 <<208 講義室>>

(〒930-8555 富山市五福 3190 076-445-6011(代))

交通アクセス : <http://www.u-toyama.ac.jp/access/gofuku/index.html>

1. 運営会議 <13:00~14:00>

< 休 憩 10 分 >

2. 講演 : <14:10~16:20>

(1) 動的荷重による手指傷害の発生クライテリアに関する研究

[IMPACT16-1-1]

新潟大学 工学部 機械システム工学科

プラムディタ ジョナス アディティヤ 氏

(14:10~15:10)

< 休 憩 10 分 >

(2) 自己治癒セラミックス材料の有限要素解析

—バックキャスト型材料設計を目指した取り組みの紹介—

[IMPACT16-1-2]

横浜国立大学大学院 工学研究院 システムの創生部門 尾崎 伸吾 氏

(15:20~16:20)

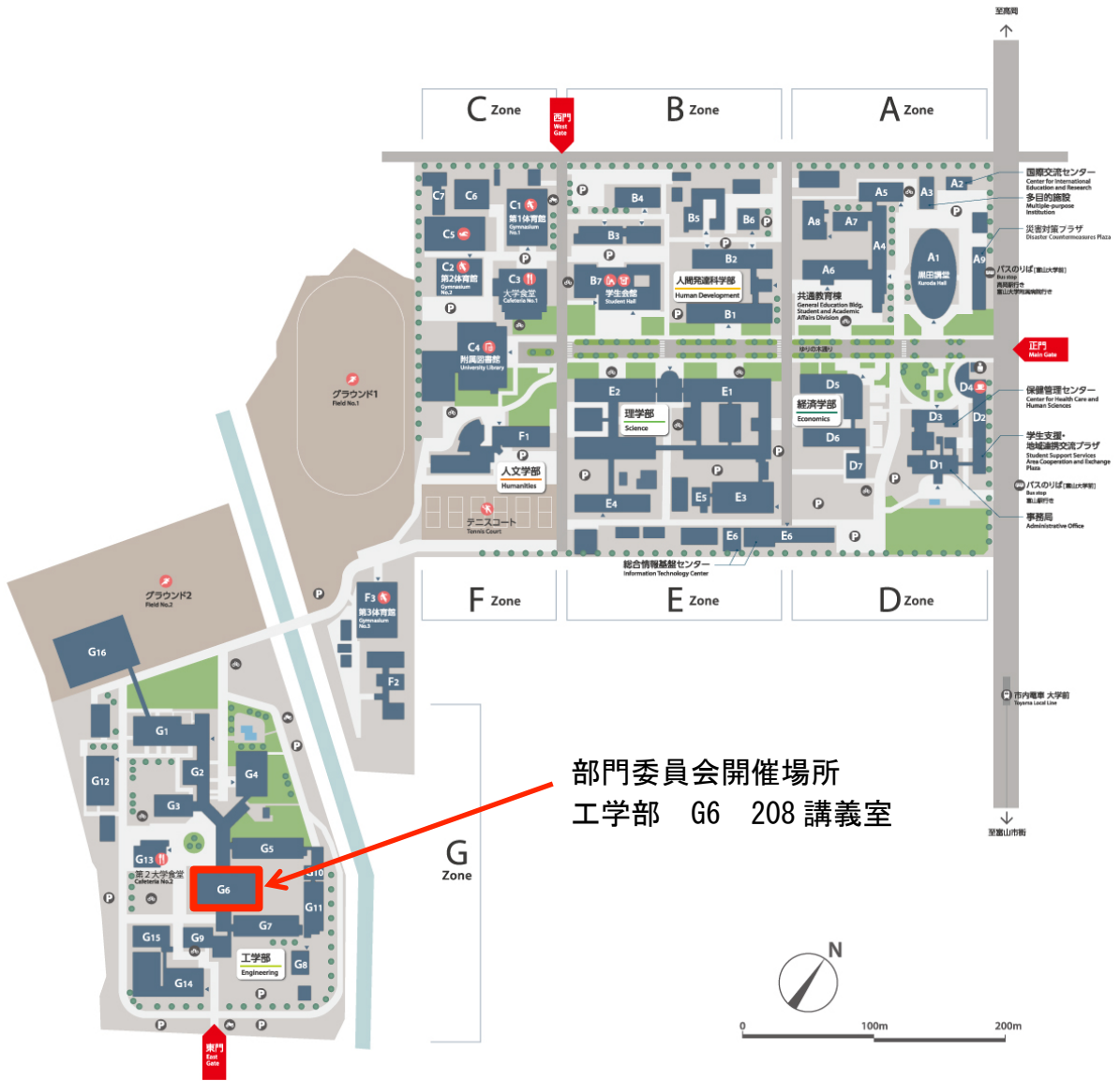
以上

衝撃部門委員会 事務局

〒239-8686 神奈川県横須賀市走水 1-10-20

庶務幹事 山田 浩之

Tel : 046-841-3810 (内線 3401) Fax : 046-844-5900 Email: ymda@nda.ac.jp



部門委員会開催場所
 工学部 G6 208 講義室