

平成 24 年 11 月 5 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 三村 耕司

第 129 回衝撃部門委員会(幹事会を含む)及び講演会開催のご案内

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、**12月6日(木)**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 24 年 12 月 13 日(木) 12:20~17:00
2. 場 所:東京工業大学 大岡山キャンパス石川台3号館3階304会議室
(〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 TEL: (03) 3726-1111 (音声案内)
URL: <http://www.titech.ac.jp/about/campus/index.html>
大岡山駅より 700m ほど)
3. 委員会(幹事会と合同開催) <12:20~13:40>
4. 講演会 <13:45~17:00>

開会の挨拶

(13:45~13:50)

講演:

- (1) 水撃現象における円管の固液連成衝撃応答
東京工業大学大学院 理工学研究科 因幡 和晃 氏
(IMPACT12-3-1)
(13:50~14:50)
 - (2) 高出力パルス中性子源における衝撃問題
日本原子力研究開発機構 J-PARC センター 二川 正敏 氏
(IMPACT12-3-2)
(14:50~15:50)
- < 休 憩 10 分 >
- (3) 整形外科バイオメカニクスにおける衝撃問題:Impaction Bone Grafting による
人工股関節再置換術
新潟大学 工学部 田邊 裕治 氏
(IMPACT12-3-3)
(16:00~17:00)

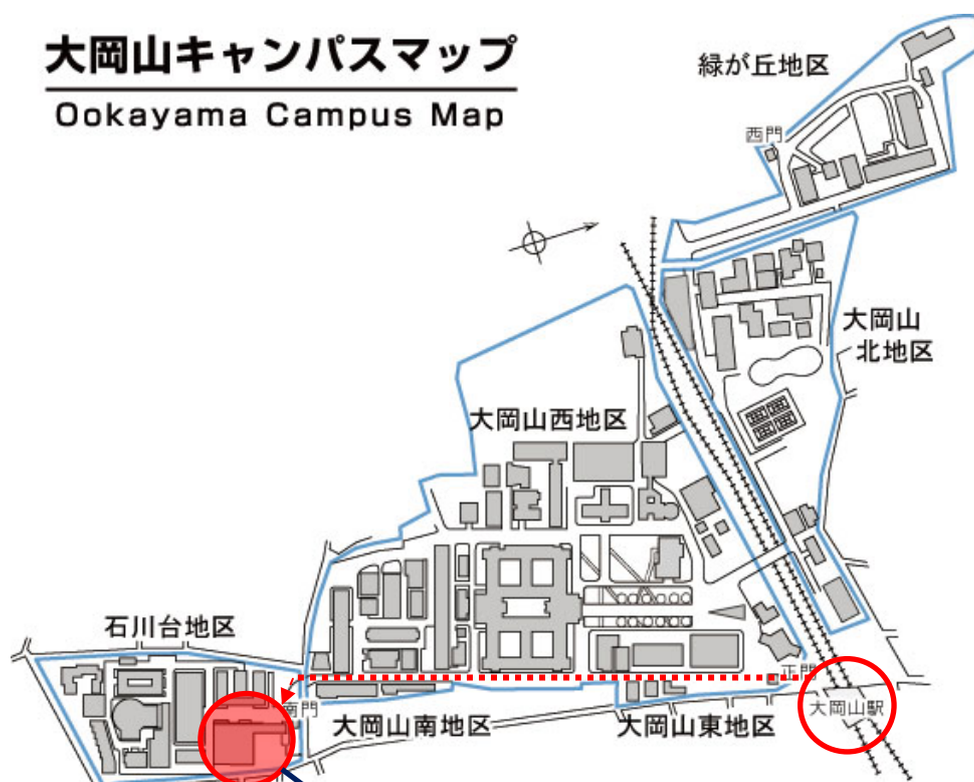
会場案内

会場: 東京工業大学 大岡山キャンパス石川台3号館3階304会議室
(〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 TEL: (03) 3726-1111 (音声案内))
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。
URL: <http://www.titech.ac.jp/about/campus/index.html>
http://www.titech.ac.jp/about/campus/o_map.html

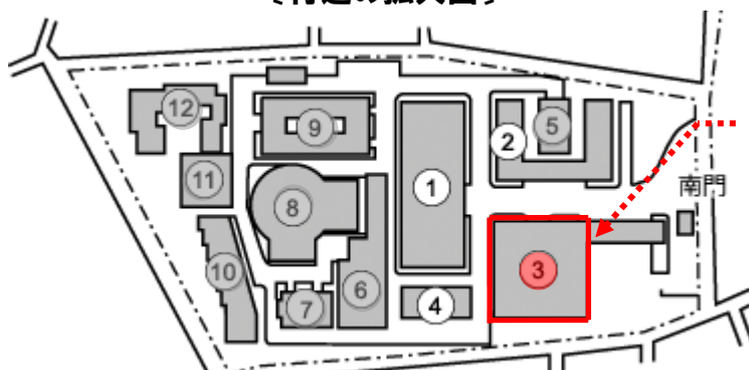
〔行き方の例〕

- 東京駅・上野駅・品川駅→JR 大井町駅 (京浜東北線)〈乗換え〉東急大井町駅 (大井町線)→大岡山駅 (東京から約 30 分、上野から約 35 分、品川から約 20 分)、南へ約 700m、徒歩(下図赤点線の経路)約 10 分。
- 新横浜駅→JR 菊名駅 (横浜線)〈乗換え〉東急菊名駅 (東横線)→田園調布駅〈乗換え〉田園調布駅 (目黒線)→大岡山駅 (約 30 分)、
- 羽田国際空港→京急品川駅〈乗換え〉JR 品川駅 (山手線)→目黒駅〈乗換え〉東急目黒駅 (目黒線)→大岡山駅 (約 45 分)、

大岡山キャンパスマップ Ookayama Campus Map



〔付近の拡大図〕



会場は③石川台3号館(①石川台1号館、②石川台2号館、④石川台4号館)