

平成 26 年 8 月 11 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 足立 忠晴

第 136 回衝撃部門委員会及び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 19 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

日 時 : 平成 26 年 9 月 26 日 (金) 12:45~17:00

場 所 : 金沢大学 角間キャンパス 自然科学 3 号館 2 階 「3B216 会議室」

(〒920-1192 石川県金沢市角間町 <http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/access/>)

問合せ先 : 樋口 理宏 (衝撃部門 庶務幹事, 金沢大学 理工研究域 機械工学系)

E-mail : higuchi-m@se.kanazawa-u.ac.jp Tel : 076-234-4687

委員会・幹事会

<12 : 45~13 : 45>

研究会

<13 : 55~17 : 00>

(1) 開会の挨拶 (部門委員長)

(13 : 55~14 : 00)

(2) 講演 1 「ロボティクス・メカトロニクスへの動的変形計測の応用」

[IMPACT14-2-1]

金沢大学 理工研究域 機械工学系 立矢 宏 氏

(14 : 00~14 : 50)

休憩 (10 分)

(3) 講演 2 「モバイル機器関連の衝撃問題」

[IMPACT14-2-2]

富山県立大学 工学部 機械システム工学科 木下貴博 氏

(15 : 00~16 : 00)

休憩 (10 分)

(4) 講演 3 「カム機構を利用した動的圧縮試験機」

[IMPACT14-2-3]

金沢大学 理工研究域 機械工学系 樋口 理宏 氏

(16 : 10~16 : 25)

(5) 研究室見学 機械工学系 機械機能設計研究室

(ロボティクス関連、動的・衝撃試験機関連の見学等)

(16 : 25~17 : 00)

以上

会場案内

場 所：金沢大学 角間キャンパス 自然科学 3号館 2階「3B216 会議室」
〒920-1192 石川県金沢市角間町
(大学へのアクセス情報： <http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/access/>)

■ 金沢駅から角間キャンパスまでのアクセス

- 北陸鉄道バスご利用の場合

発：金沢駅東口 6番乗り場, 91・93・94・97 金沢大学行き

着：金沢大学自然研前バス停

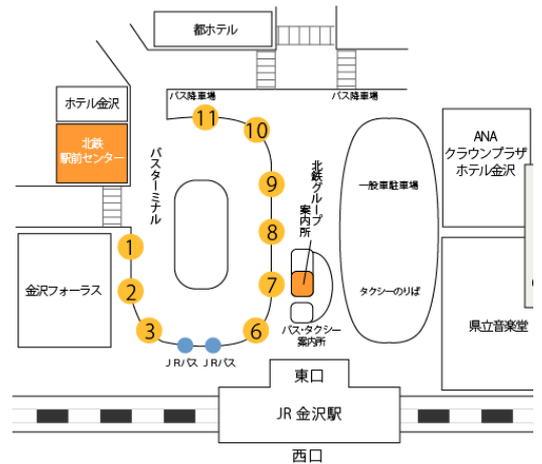
『94 金沢大学行き(旭丘経由)：11:22 発 あるいは 11:52 発』
のご利用をお勧めいたします。(金沢駅より, 所用時間：30
分前後, 料金：360円) お降りのバス停は「**金沢大学自然研
前**」ですのでご注意ください。

詳しくは下記 URL よりバス停付近マップと時刻表(画像の
⑥をクリック)をご覧ください。

http://arj.hokutetsu.co.jp/timetable/busstop_main.php?teicd=1

- タクシーご利用の場合

金沢駅東口にタクシーが常駐しております。運転手に「金沢大学角間キャンパス、自然科学3号館前」とお伝えください。



■ バス停から自然科学3号館(2階 3B216 会議室)までの経路

- ・ バスを降りられましたら、すぐそばの「S1 自然科学本館」へお入りください。
 - 建物は全館つながっております
 - 入り口付近に「S2 食堂(生協)」があります
- ・ 大きな階段を上り、しばらく直進して「S5 自然科学3号館」へお入りください。3号館入口より手前側がAブロック、奥側がBブロックとなっております。エレベーターあるいは階段にて奥側の**3B216 会議室**へお越しください。



問合せ先：樋口 理宏 (衝撃部門 庶務幹事, 金沢大学 理工研究域 機械工学系)
E-mail : higuchi-m@se.kanazawa-u.ac.jp Tel : 076-234-4687