

2013年5月27日

日本材料学会
衝撃部門委員会
委員各位

日本材料学会
衝撃部門委員会
委員長 三村耕司
担当幹事 西田政弘
担当幹事 日下貴之

第131回 衝撃部門委員会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、下記要領にて第131回衝撃部門委員会を開催いたしたいと存じます。今回は日本航空宇宙学会・材料部門との共催により、航空宇宙分野における材料技術に関して3件の大変興味深いご講演をいただくほか、我が国を代表する航空宇宙材料(複合材料)の研究開発拠点である名古屋大学・ナショナル・コンポジット・センターのご協力により、施設見学会を予定しております。ご多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席いただけますようお願い申し上げます。

なお、会場準備の都合上、ご出席を予定される皆様には、できる限り、7月5日(金)までに事前連絡をいただければと存じます。

敬具

記

開催日時: 2013年7月12日(金), 12:00~17:00
開催場所: 名古屋大学・ナショナル・コンポジット・センター, 野依記念学術交流館 一階会議室
名古屋市千種区不老町, Tel: 052-789-3282
<http://ncc.engg.nagoya-u.ac.jp/access.html>
共催: 日本航空宇宙学会・材料部門
事前連絡: ご氏名, 所属, 連絡先を明記の上, 7月5日(金)までに下記にご連絡ください。
日下貴之(立命館大学・理工学部)
E-mail: kusaka@se.ritsumei.ac.jp, Tel: 077-561-3975, Fax: 077-561-2665

委員会・幹事会(野依記念学術交流館 一階会議室) <12:00-12:50>

研究討論会(野依記念学術交流館 一階会議室)・施設見学会(ナショナル・コンポジット・センター)

(1) 話題提供1<13:00-13:50>

「ナショナル・コンポジット・センターの概要と今後の研究開発の方向性の紹介」

名古屋大学・ナショナル・コンポジット・センター 石川隆司

(2) 話題提供2<13:50-14:40>

「飛行体のCFRP積層板に対する高速衝突現象とそのシミュレーション」

宇宙航空研究開発機構 吉村彰記

休憩(10分)

(3) 話題提供3<14:50-15:40>

「人工衛星へのスペースデブリ衝突に関する研究」

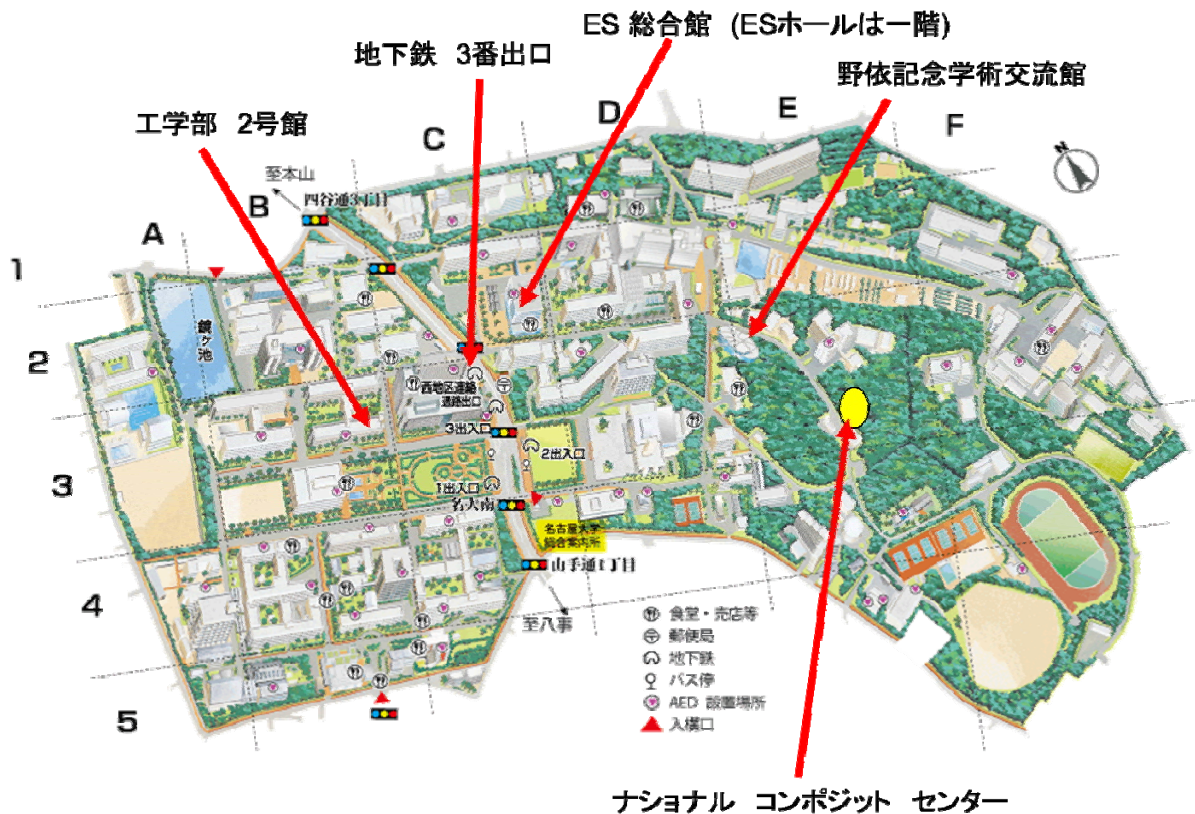
宇宙航空研究開発機構 東出真澄

ナショナル・コンポジット・センターに移動(10分)

(4) 施設見学会<15:50-17:00>

名古屋大学・ナショナル・コンポジット・センター見学会(耐雷試験設備, 大型成形装置等)

以上(敬称略)



- JR 名古屋駅・名鉄新名古屋駅・近鉄名古屋駅からの場合
地下鉄東山線藤が丘行きに乗車し, 本山駅で地下鉄名城線右回りに乗り換え, 名古屋大学駅下車.
所要時間約 30 分(乗換含)
- JR 金山駅・名鉄金山駅からの場合
地下鉄名城線左回りに乗車し, 名古屋大学駅下車.
所要時間約 25 分

【連絡先】

日下貴之(立命館大学・理工学部)
〒525-8577 草津市野路東 1-1-1
Tel: 077-561-3975, Fax: 077-561-2665
E-mail: kusaka@se.ritsume.ac.jp