

日本流体力学会中部支部 平成29年度産学連携見学会 ご案内

見学会担当 愛知工業大学 機械学科 三宅慶明

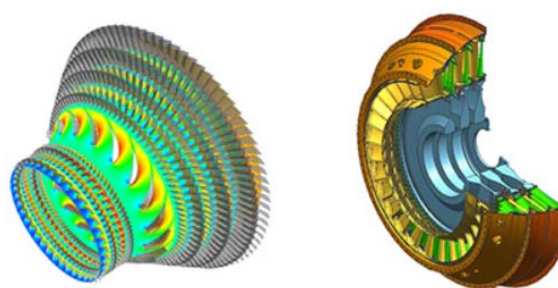
- 開催日時： 5月24日(水) 13:35~16:25(現地集合・解散)
 - 見学場所： 三菱重工航空エンジン株式会社(愛知県小牧市東田中1200)
<https://www.mhi-aeroeng.co.jp/>
 - 集合会場： 第3事務所161会議室 入構時守衛に名前と用件を告げお入りください
 - 交通手段：名鉄小牧線小牧下車,ピーチバスで三菱重工名誘まで 12分+徒歩12分 添付参照
(あおい交通ピーチバス時刻表 <http://aoi-komaki.jp/peachbus> ,
行き:13:05小牧駅前発, 帰り:16:50三菱重工名誘発)、自家用車も可
 - 内容：① 概要ビデオ紹介
② 旅客機用大型航空エンジン(MRJやジャンボ機用) 運転試験設備 見学
③ 同 タービン・燃焼器等の製造およびエンジン組み立て工場 見学
④ 三菱重工名古屋誘導推進システム製作所のギャラリー(資料提示室) 見学
{展示物: 火星など戦前の航空エンジン ロケットエンジン 初期のミサイル }
⑤ 航空エンジン事業と技術開発の動向の解説
- 所要時間：①30分,②~④予定60分~最大80分(移動距離長い、歩きやすい安全な服装で),
⑤60分, 合計 最大2時間50分.
- 受け入れ人数： 40人程度
※当日は、皆様方および学生さんの多数のご参加をよろしくお願い申し上げます。
 - 参加申し込み方法： 見学会担当 (yoshiaki_miyake@aitech.ac.jp) までメールで返信
5月17日までに、[所属、肩書き、氏名(ふりがな付き) 自家用車利用有無] をおしらせください



航空エンジン 部品製造・組立・整備・試験



燃焼器希釈口穴明



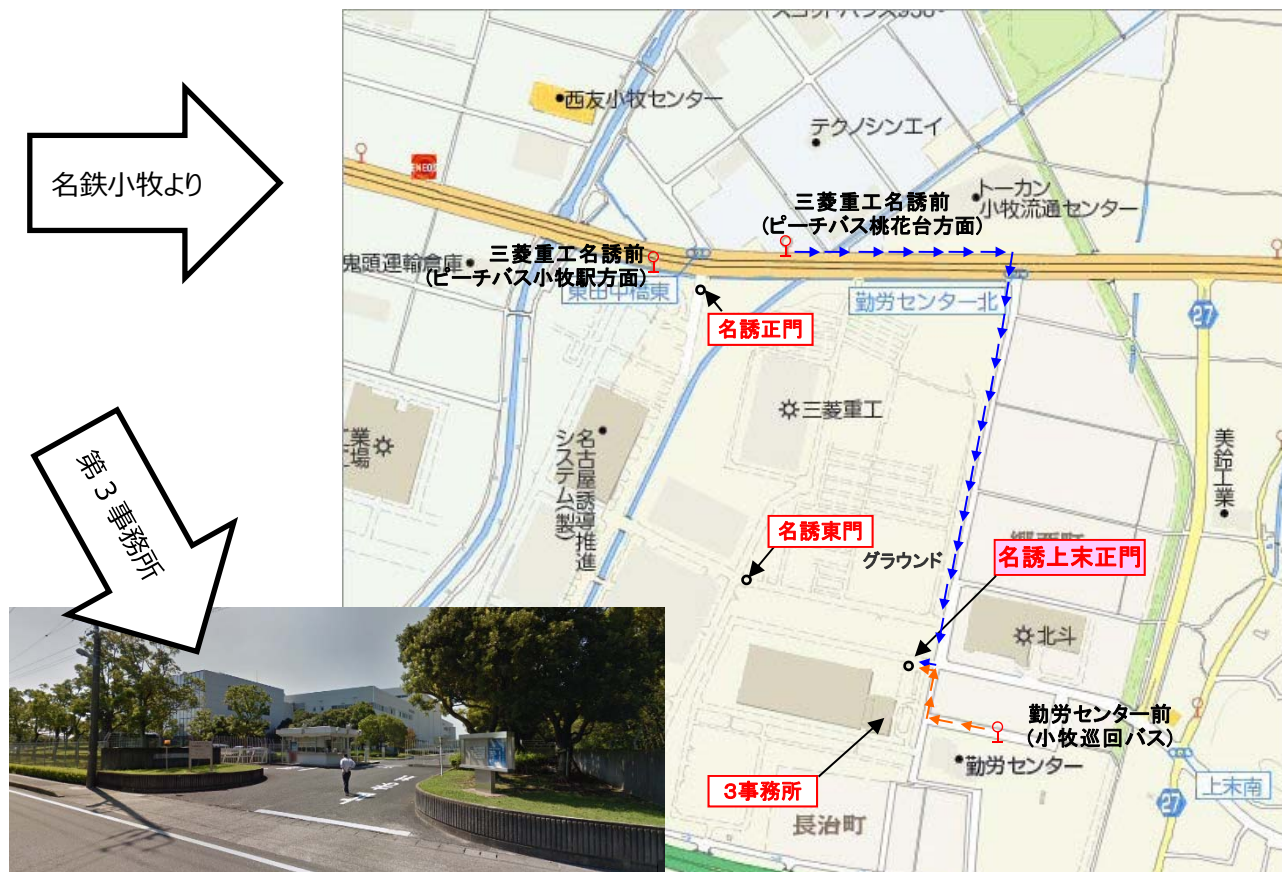
タービン設計

(三菱重工航空エンジン株式会社よりご提供)

【交通アクセス】

基本とする公共交通利用

- 地下鉄平安通駅より名鉄小牧線で「小牧」駅まで乗車
「小牧駅前」よりピーチバスで「三菱重工名誘」まで乗車（30分に一本程度で少ない）
ピーチバス下車後、「名誘上末正門」に徒歩でおいでください。工場沿いに東へ右回り、約850m
12分ほどかかります。バス停正面の「名誘正門」入口ではありません。正門から入られると、工場内を
来客単独で移動することができず、エスコートに時間がかかります。



(Google map , Street View より)

その他 公共交通利用

- JR東海 中央線「春日井」下車、タクシーで約25分 名誘上末正門へ
- 名鉄犬山線「岩倉」下車、タクシーで約30分 名誘上末正門へ
- 名鉄小牧線「小牧」下車 タクシーで約10分 名誘上末正門へ
- 名古屋駅名鉄バスセンターから「小牧・桃花台」行き高速バスで「三菱重工名誘前」下車、徒歩12分
- 名鉄小牧線 小牧駅から「北部東部左まわりコース」小牧巡回バスで「勤労センター前」下車、徒歩約1分
小牧巡回バス <http://www.city.komaki.aichi.jp/kotsu/bus/index.html>

自家用車利用

- 三菱重工名誘の上末または東側グラウンド近くの外部駐車場に駐車していただき、名誘上末正門から徒歩で入構ください。なお、自家用車利用の方には別途詳しく案内を送ります。
それでも判り難いかもしれませんので、その場合は名誘上末正門守衛にご相談ください。