

平成30年10月2日

テクノプラザナゴヤ合同事業委員会

見学会のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

また、平素は、当会の運営につきまして格別のご配慮を賜り厚くお礼申し上げます。

愛知工科大学 宇宙システム研究所（ARC）と高度交通システム研究所の見学会を開催いたします。

愛知工科大学では、電子制御・ロボット工学科の西尾正則教授を中心に蒲郡市内の金属加工会社7社が協力して製作した超小型衛星「AUTcube2」（愛称：がまキューブ）が10月29日の宇宙航空研究開発機構（JAXA）のH2Aロケット40号機に搭載され、打ち上げされます。この「AUTcube2」はLED電球、魚眼カメラ、太陽電池などを搭載しています。①宇宙システム研究所では、LEDを発光させて「目で見える人工の星」ミッションや「720度宇宙撮影」などのプロジェクトについてまた、②高度交通システム研究所では、道路交通が抱える様々な課題（事故や渋滞など）をセンシング・通信・情報処理技術を用いて高度化することによって解決を目指す交通システムについてそれぞれ見学します。

ご多忙中とは存じますが、是非ご出席いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 日時 平成30年11月13日（火）午後2時00分～
(1時間半～2時間 程度)
- 内容 愛知工科大学 愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2 TEL : 0533-68-1135
①宇宙システム研究所（西尾教授 研究室）
②高度交通システム研究所 の見学
- 集合 愛知工科大学 正門前
参考・・・JR名古屋駅 13:01 発→ 13:44 着 JR蒲郡駅
JR蒲郡駅からは、スクールバス又はタクシー
- 定員 15名（先着順）
- 連絡 裏面様式により11月6日（火）までにFAXまたはE-mailにてご回答をお願いいたします。

以上

(公財)名古屋産業振興公社

工業技術振興部 工業技術企画課 安田

TEL 052-654-1683 FAX 052-661-0158

E-mail : gijutu@nipc.or.jp

携帯① 090-1787-0204（見学会当日のみ）

携帯② 080-4218-5629（見学会当日のみ）

愛知工科大学

宇宙システム研究所/高度交通システム研究所 見学会

11月13日(火) 見学会申込書

会社名

氏名

通信欄

(公財)名古屋産業振興公社 工業技術振興部 工業技術企画課
春田、安田

FAX 052-661-0158

E-mail: gi_jutu@nipc.or.jp

