産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会 見学会のご案内

【日 程】2011年11月1日(火)

【見学先】 • 自然科学研究機構 核融合科学研究所

- ・ 株式会社TYK 大畑工場 (同業者の方は申込ご遠慮ください)
- ・ 岐阜県セラミックス研究所

【集合場所】名古屋栄テレビ塔北バス駐車場

【定員】 30名

【参加費】 無料

【スケジュール】 (※時間は凡その予定になります。)

8:45 栄テレビ塔北駐車場 集合 9:00 出発

10:00~12:00 自然科学研究機構 核融合科学研究所 見学

原子力発電所の事故以来、自然エネルギーや核融合エネルギーに関心が高まっています。核融合科学研究所の施設見学では、世界最大の超伝導大型へリカル装置(LHD)のほか、LHDプラズマの画像や実物大の装置模型などをご覧いただき、先端技術の一端に触れて頂きます。

(http://www.nifs.ac.jp/index-j.html)

12:00~13:00 昼食 (核融合科学研究所内食堂)

(http://www.nifs.ac.jp/tokikko/index.html)

13:30~14:30 ㈱TYK大畑工場 見学 (同業者の方は申込ご遠慮ください)

(株)TYKは、製鉄用耐火物、鋳鉄・非鉄金属用耐火物とシステム装置、セメント用・炉用耐火物、先端材料(ファインセラミックス・金属マトリックス複合材・カーボン複合材)、環境機能材(脱臭・抗菌・浄水)と脱臭装置・浄水装置等、水素センサー等計測・検出・制御に関する機器、景観材などの製造と販売を行っています。 (http://www.tyk.co.jp/)

15:00~16:00 岐阜県セラミックス研究所 見学

H22 年度は次のような研究課題を行いました。環境負荷低減と高機能化を実現する製造プロセス技術の開発、 ぎふ清流国体に向けた新しい陶磁器食器の開発、ナノ加工用機能性砥石の開発、チタン酸アルミニウムを用いたアルミニウム鋳造部材の開発、無鉛和・洋絵具の活用技術に関する研究、陶磁器製造プロセスの短縮化に関する研究、人に優しい陶磁器製品の開発とその評価、陶磁器インテリア製品のブランド化研究

(http://www.ceram.rd.pref.gifu.jp/)

17:00 名古屋駅新幹線口着、解散

【申込み】

裏面の申込書にご記入の上、FAX (052-583-6462) いただくか、同項目を、事務局宛 e-mail (aist-chubu-kyokai@m.aist.go.jp) にてご連絡下さい。定員に達し次第、締め切らせて頂きます。 ※申込締切日:10月14日(金)

【問合せ】 産総研コンソーシアム 名古屋工業技術協会 事務局

電話: 0 5 2 − 5 8 3 − 6 4 5 4 ∕e-mail: aist-chubu-kyokai@m. aist. go. jp 〒450-0002 名古屋市中村区名駅 4 丁目 4 番 3 8 号

愛知県産業労働センター(ウインクあいち) 15階 名古屋駅前イノベーションハブ 内

〈集合場所案内図〉

栄テレビ塔北側駐車場 集合時間 AM8:45



<u>産総研コンソーシアム 名古屋工業技術協会 見学会</u>参 加 申 込 書

開催日:2011年11月1日(火)

見学先:自然科学研究機構 核融合科学研究所、

株式会社TYK大畑工場、岐阜県セラミックス研究所

FAX: 052-583-6462

				1 4 7 . 0 5 2	5 5 5	0 + 0 2
1	フリガナ 氏 名					
	所属先		部署		役職	
	連絡先	Tel:	E-n	nail:		
2	フリガナ 氏 名					
	所属先		部署		役職	
	連絡先	Tel:	E-mail:			
3	フリガナ 氏 名					
	所属先		部署		役職	
	連絡先	Tel:	E−n	E-mail:		
参合	加 者 計	Д				

※本申込書に記載される個人情報は産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会事務局で適切に管理し、 見学会の連絡のみに利用させていただきます。