

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ヘリカル装置（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 (株)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](mailto: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：052-583-6454 / e-mail：[aist-chubu-kyokai@m.aist.go.jp](mailto:aist-chubu-kyokai@m.aist.go.jp)

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目4番38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 AM 8 : 45



産総研コンソーシアム 名古屋工業技術協会 見学会  
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	フリガナ氏名				
	所属先		部署		役職
	連絡先	Tel:	E-mail:		
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-mail:		
参加者合計	人				

※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。