

日本機械学会 関東支部
支部長 荒居 善雄
茨城ブロック長 鷲尾 利克

関東支部茨城ブロック 第74回見学会

- 【企画】 (主催) (一社) 日本機械学会 関東支部 茨城ブロック
- 【概要】 日本原子力研究開発機構では、ナトリウム冷却高速炉の安全性に関わる研究の一環として、様々な熱流動実験を実施しています。本見学会では、大洗原子力工学研究所の概要をご説明した後、冷却系機器開発試験施設 (AtheNa) をはじめとする複数の実験施設をご見学頂けます。
- 【開催日時】 2024年12月17日(火) 13:10~16:45(予定)
- 【場所】 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構
大洗原子力工学研究所
〒311-1393 茨城県東茨城郡大洗町成田町 4002 番地
- 【定員】 20名(先着順で締め切らせていただきます。)
- 【参加資格】 日本機械学会会員かつ日本国籍の方
- 【参加費】 無料
- 【申込方法】 2024年11月29日(金)までに、E-mailにて「第74回見学会参加申込み」と題記し、
(1) 氏名およびフリガナ
(2) 所属機関および部署
(3) 連絡先住所

- (4) 電話番号（あれば Fax 番号も）
- (5) E-mail アドレス
- (6) 会員種別（正会員、学生会員）
- (7) 集合場所までの交通手段（電車、自家用車）
- (8) 当日持参頂く顔写真付き公的身分証明書の種類
（下記 ※ご注意 の(3)参照）

をご記入の上、下記宛てに送信ください。

【申込先】 日本機械学会関東支部茨城ブロック見学担当：内堀 昭寛
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
大洗原子力工学研究所 高速炉研究開発部
原子炉安全工学グループ
E-mail : uchibori.akihiro@jaea.go.jp

【内 容】（変更になる場合もあります）

- 13:10, 13:20 所定場所への集合
- 13:30～14:00 入構手続き、AtheNa 集合
- 14:00～14:15 大洗原子力工学研究所概要説明
- 14:15～15:45 熱流動試験施設見学
 - 冷却系機器開発試験施設 AtheNa（約 30 分）
 - 水流動伝熱試験室 HTL（約 30 分）
 - ナトリウム-水反応試験施設 SWAT（約 30 分）
- 15:45～16:00 AtheNa 集合
- 16:00～16:20 質疑応答
- 16:30 自家用車利用者解散
- 16:45 電車利用者解散
（鹿島臨海鉄道大洗鹿島線大洗駅）

【集合方法】 電車をご利用の場合

- 13:10 鹿島臨海鉄道大洗鹿島線大洗駅 改札付近
（バスを配車致します）

自家用車をご利用の場合

13:20 日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所
南門側駐車場

※ご注意

- (1) 集合は時間厳守でお願い致します。
- (2) 駐車場に限りがあるため、自家用車のご利用は先着順 6 名までとさせていただきます。
- (3) 大洗研究所への入構に顔写真付き公的身分証明書が必要となりますので、免許証、パスポート、マイナンバーカード、いずれかを必ずご持参ください。
上記のいずれもお持ちでない場合、申込時に併せてご連絡ください。
- (4) 研究所内（バス移動中含む）の写真・ビデオ撮影は禁止します。
- (5) 施設内の指定場所以外での飲食は禁止いたします。
- (6) 安全のため、つま先・かかとが覆われている靴でお越してください。
サンダルや極端にヒールが高い靴はご遠慮ください。

※個人情報の取り扱いについて

参加申込みによりご提供いただいた個人情報は、本見学会に関する手続き（入構手続き）・確認・連絡をする際に利用させていただきます。
法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。

以上、皆様のご参加を心からお待ちしております。

以上