JAEA研究者とのIDay交流会

ほっとちゃーと Lounge

2026. 6 (Fri) 12:20~17:30



Y JAEA Tokai Mirai Base





30名程度



こんな方におススメ!

- ・共同研究のきっかけや技術交流の場をお探しの大学の先生や学生
- ・「研究者と話をしたい」「技術の現場に触れたい」とお考えの理系学生



交通費は全額支給

- ※飲食費·宿泊代は本人負担。
- ※応募者多数の場合は選考を実施。
- ※Tokai Mirai Baseへの宿泊も可(素泊まり 学生1,200円/一般5,300円)。

プログラム

第一部 12:20~14:45

JAEA内のラボ見学

※第二部のみの 参加もOK!

第二部 15:00~17:30

講演会(トークセッション有)

交流会

事前参加申込は こちら!



▼お問い合わせ先▼

ほっとちゃーとLounge 案内ページ https://tenkai.jaea.go.jp/innovationplus/news/news-14/

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

研究開発推進部 研究推進課

Mail: jaea-innovationplus@jaea.go.jp

TEL: 029-282-025 I (代表)

JAEA INNOVATION+



ほっとちゃーと Lounge プログラム

第一部:JAEA内(東海村)のラボ見学 ※希望者のみ



核燃料サイクル工学研究所

地層処分基盤研究施設(ENTRY)

放射性物質を用いずに地下深部の環境を模擬した様々な試験を行うと共に、 得られたデータを基に、数万年後の変化の評価も行っています。 JAEAの地層処分の技術基盤を確立する役割を担っています。





保田諭 原子力科学研究所 ○ ★ 水素同位体分離





(原科研内) 坪田陽 福島廃炉安全工学研究所





家田 淳一 原子力科学研究所 (○ → スピントロニクス 5



第二部:講演会・交流会

登壇者



大澤 崇人 原子力科学研究所



○ オートメーション工学



松枝 誠 福島廃炉安全工学研究所 ○ ⇒⇒ 分析化学





阿部 雄太

○ ⇒⇒⇒ 計測工学、分析化学



渡部 創

核燃料サイクル工学研究所 高東原

(○ → 燃料再処理





川崎 卓郎

J-PARCセンター

○ ⇒⇒ 中性子回析



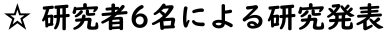


関川 卓也

原子力科学研究所

(○ → 放射性物理

(粒子・重イオン輸送計算コードPHITS)



- ☆ 参加者を交えたトークセッション
- ☆ 登壇者を含め、様々な分野のJAEA職員との交流会(展示ブースあり)