

ITER/BA 成果報告会 2018

人類の明日をのぞむ、 核融合エネルギー

2018年

12月14日(金)

13:00 ▶ 18:00 (開場12:00)

有楽町朝日ホール

(千代田区有楽町)

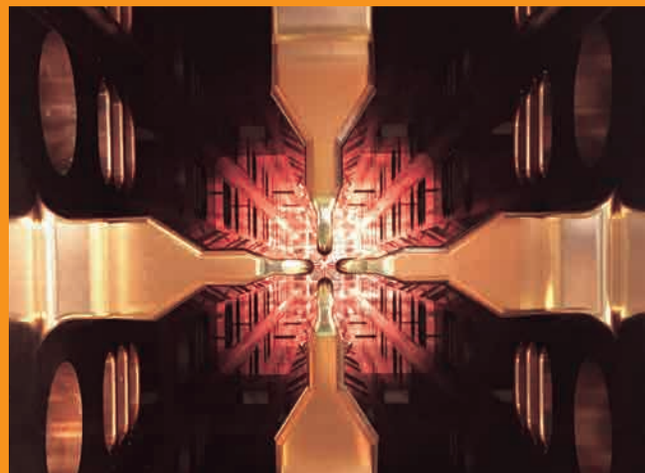
パネル・機器展示12:00 ▶ 18:00 (朝日スクエア)

入場無料

建設が進むITERトカマク建屋と周辺施設(フランス)
写真提供:ITER機構



BA活動 組立が進むJT-60SA(茨城県那珂市)
写真提供:量子科学技術研究開発機構



BA活動 IFMIF/EVEDAの高周波四重極加速器(青森県六ヶ所村)
写真提供:量子科学技術研究開発機構

主催

核融合エネルギーフォーラム

共催 量子科学技術研究開発機構 自然科学研究機構核融合科学研究所

協賛 日本原子力産業協会 日本電機工業会 プラズマ・核融合学会 日本原子力学会

後援 文部科学省 外務省

■開会の辞

核融合エネルギーフォーラム議長 中島 尚正

■来賓挨拶

■基調報告

- ITERの建設状況(ライブ中継)
- 日本の核融合研究開発政策
- ITERの機器製作活動及びJT-60SA建設の進展 (JT-60SAライブ中継あり)
- 核融合フロンティア IFERC及びIFMIF/EVEDA活動の進展 (IFMIF原型加速器ライブ中継あり)

ITER機構長 ベルナルド・ビゴ

文部科学省研究開発局研究開発戦略官 新井 知彦

量研那珂核融合研究所長 栗原 研一

量研六ヶ所核融合研究所長 池田 佳隆

■技術報告「ITER及びJT-60SA計画の開始から10年を経て、技術開発の進展秘話と未来展望を語ろう」

- テーマの趣旨
- 各報告

量研那珂核融合研究所副所長 鎌田 裕

三菱重工業(株) ジャパン スーパーコンダクタ テクノロジー(株)
(株)日立製作所 東芝エネルギーシステムズ(株) 三菱電機(株) 金属技研(株)

■学術基盤や技術基盤への広がり

- 加速器中性子源の産業応用

(株)千代田テクノ大洗研究所長 柴田 徳思

パネル・機器展示 12:00-18:00

有楽町朝日スクエア

産業界や大学・研究機関、自治体によるパネルや機器の展示を行い、若手研究者を含むご来場の皆様と出展者との意見交換の場をご提供します



有楽町朝日ホールへのアクセス

URL: <https://www.asahi-hall.jp/yurakucho/access/>

- JR(山手線・京浜東北線)有楽町駅 中央口または銀座口
 - 東京メトロ(丸ノ内線・銀座線・日比谷線)銀座駅 C4出口
 - 東京メトロ(有楽町線)有楽町駅 D7出口
- いずれも徒歩1~2分

- ホール入口
有楽町マリオン1階の映画館チケット売場横のエレベーターで11階までお越し下さい。



お問合せ:核融合エネルギーフォーラム事務局

核融合エネルギーフォーラム

検索

