

ITER/BA成果報告会2022

新たな未来を創造する 核融合エネルギー

【ライブ配信はこちら】

日本語チャンネル
<https://youtu.be/BbnLlvbuic>

英語チャンネル
https://youtu.be/TCMD2dtq_Y4



2022年12月22日（木） イイノホール 東京都千代田区内幸町2-1-1 飯野ビル4階 開場 12時

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：電気事業連合会 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

講演 13時30分～17時45分

- 13:30
■ 開会の辞 核融合エネルギーフォーラム 議長（国際高等研究所 研究参与） 佐和 隆光
- 13:35
■ 来賓挨拶
自由民主党 核融合エネルギー推進議員連盟 会長（衆議院議員） 森 英介
文部科学省 文部科学審議官 増子 宏
日本経済団体連合会 むつ小川原開発推進委員会 委員長（三菱重工株式会社 取締役社長 CEO） 泉澤 清次
経済同友会 副代表幹事 環境・エネルギー委員会 委員長（株式会社価値総合研究所 代表取締役会長） 栗原 美津枝
- 14:05
■ 基調報告
○ ITERの建設状況 ITER機構 機構長 ビエトロ・バラバスキ（ビデオメッセージ）
ITER機構 副機構長 多田 栄介
○ 日本の核融合研究開発政策 文部科学省 研究開発局 研究開発戦略官（核融合・原子力国際協力担当） 稲田 剛毅
○ ITER計画及びJT-60SAに関するBA活動の進展と原型炉への展望 量子科学技術研究開発機構 那珂研究所 所長 竹永 秀信
○ BA活動における大強度加速器開発と広がる産業応用 量子科学技術研究開発機構六ヶ所研究所 核融合炉材料研究開発部 部長 長谷川 和男
- 15:40 休憩
- 16:10
■ 特別講演
ビッグデータを起点とした健康づくりに向けた社会イノベーション創出の試み 弘前大学学長特別補佐（COI担当） 中路 重之
- 16:40
■ 技術報告
株式会社アライドマテリアル 熱マネジメント事業部 新市場開拓部 部長 瀧田 朋広
キヤノン電子管デバイス株式会社 技術統括責任者 斉藤 啓一
帝国イオン株式会社 代表取締役社長 中村 孝司
東洋炭素株式会社 生産本部 原子力室 室長 山地 雅俊
マイクロ波化学株式会社 取締役CSO 塚原 保徳
ユニバーサル マテリアルズ インキュベーター株式会社 アソシエイト 平井 裕士
- 17:40
■ 閉会挨拶
ITER/BA成果報告会・全体会合組織委員会 委員長（東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授） 山田 弘司

パネル展示 12時～18時

- ホールホワイエ
京都フュージョニアリング株式会社 金属技研株式会社 助川電気工業株式会社
東芝エネルギーシステムズ株式会社 日揮グローバル株式会社 日本ガイシ株式会社
日本電信電話株式会社 株式会社日立製作所 三菱重工株式会社 三菱電機株式会社
● ホールロビー
量子科学技術研究開発機構 (五十音順)

※会場内での写真撮影、録画・録音は、主催者記録担当及びあらかじめ登録された報道関係者のみに限定させていただきます。
※新型コロナウイルス感染防止対策にご協力ください。