

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」

日 時： 令和4年12月22日（木） 12:00（受付開始）
 13:30-17:45（講演：ホール）
 12:00-18:00（パネル・機器展示：ホワイエ）

会 場： 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（日英同時ライブ配信実施）

参加費： 無料（参加自由、オープン形式）

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

プログラム：

13:30-13:35	5分	開会の辞 核融合エネルギーフォーラム議長 佐和 隆光 国際高等研究所 研究参与
13:35-13:55	5分	来賓挨拶 ・ 文部科学省 来賓者未定
13:40-13:45		・ 自由民主党核融合エネルギー推進議員連盟 会長 森 英介 衆議院議員
13:45-13:50		・ 日本経済団体連合会 むつ小川原開発推進委員会 委員長 泉澤 清次 三菱重工業 取締役社長
13:50-13:55		・ 経済同友会 副代表幹事 環境・エネルギー委員会 委員長 栗原 美津枝 価値総合研究所 取締役会長
13:55-14:05	10分	会場の来賓紹介 祝電披露
14:05-15:40	25分	基調報告 ○ITERの建設状況 ITER機構 機構長 ピエトロ・バラバスキ 副機構長 多田 栄介
14:30-14:50		○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
14:50-15:15		○ITER計画及びJT-60SAIに関するBA活動の進展と原型炉への展望 量研那珂研究所 所長 竹永 秀信
15:15-15:40		○BA活動における大強度加速器開発と広がる産業応用 量研六ヶ所研究所 核融合炉材料研究開発部 部長 長谷川 和男
15:40-16:10	30分	(休憩)
16:10-16:40	30分	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 (Center of Innovation 担当) 中路 重之
16:40-17:40	10分	技術報告 (1) 株式会社 アライドマテリアル
16:50-17:00		(2) キヤノン電子管デバイス 株式会社
17:00-17:10		(3) 帝国イオン 株式会社
17:10-17:20		(4) 東洋炭素 株式会社
17:20-17:30		(5) マイクロ波化学 株式会社
17:30-17:40		(6) ユニバーサル マテリアルズ インキュベーター 株式会社
17:40-17:45	5分	閉会挨拶 核融合エネルギーフォーラム ITER/BA 成果報告会・全体会合組織委員会委員長 山田 弘司 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授