

核融合エネルギーフォーラム 第13回全体会合のご案内

平素より、核融合エネルギーフォーラムの活動にご協力いただき、ありがとうございます。

昨年度、新型コロナウイルス感染防止対策のため延期となりました標記会合を、下記要領で開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

---

核融合エネルギーフォーラム 第13回全体会合  
「原型炉開発時代のプラズマ核融合科学」  
(核融合エネルギーフォーラム主催、大阪大学共催)

---

日 時：令和3年3月9日(火) 13時～16時40分(予定)

開催形式：オンライン(Webex)

プログラム

第1部

司会 核融合エネルギーフォーラム調整委員会委員長

小西哲之(京都大学教授)

1.1 開会挨拶

核融合エネルギーフォーラム議長

中島尚正(海陽学園海陽中等教育学校長)

1.2 講演：レーザー核融合発電炉実現を目指した開発戦略とコ・クリエーション

兒玉了祐(大阪大学教授)

1.3 講演：5G・データ爆発時代の半導体製造プロセスとプラズマ技術

浜口智志(大阪大学教授)

1.4 2020年度「吉川允二記念核融合エネルギー奨励賞」授賞式

休憩(15分)

第2部

司会 核融合エネルギーフォーラム全体会合現地実行委員会委員長

上田良夫(大阪大学教授)

2.1 講演：我が国における核融合研究開発の展望

岩渕秀樹(文部科学省研究開発戦略官)

2.2 シンポジウム：原型炉開発時代のプラズマ核融合科学

(1) Fusion2030 研究会の活動紹介

森 芳孝(光産業創成大学院大学准教授)

(2) パネル討論：原型炉開発時代の核融合学術研究について

パネリスト：吉田善章(東大)、鎌田 裕(QST)、花田和明(九大)

田中照也(NIFS)、森 芳孝(光産業創成大)

2.3 議長挨拶

2.4 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 飯尾俊二（東京工業大学教授）

参加ご希望の方は、下記「参加申込書」に必要事項をご記入の上、当事務局宛にeメールで事前登録をお願いします。

後日、接続先 URL をご連絡いたします。

なお、本会合の録音ならびに録画はご遠慮ください。

※ 申込締め切り：令和3年2月26日(金)

----- 参加申込書 -----

「第13回全体会合」に参加します

氏 名：

会員番号：

所属機関：

所属職位：

eメール：

※学生の方は学校名及び学部・選考科名と学年（B4、M1等）、  
OBの方は最終所属先（「元〇〇」）を記載してください。

以上

事前登録及び問い合わせ先

-----  
核融合エネルギーフォーラム事務局

FAX: 029-270-7468

eメール: [fusion-energy-forum@qst.go.jp](mailto:fusion-energy-forum@qst.go.jp)

URL: <https://www.fusion.qst.go.jp/fusion-energy-forum/>  
-----