



13:00 > 16:10 (開場12:00)

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)

事前登録制 ライブ配信有り



「COVID-19パンデミックと 国際エネルギー情勢」

1986年早稲田大学大学院経済学研究科修士課程修了、 (一財)日本エネルギー経済研究所入所。英国Dundee大学 Centre for Petroleum & Mineral Law & Policy 博士課程修了(PhD取得)。

日本エネルギー経済研究所 専務理事 首席研究員





核融合エネルギーフォーラム 主催

自然科学研究機構核融合科学研究所

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

後摇 文部科学省 外務省

プログラム 13:00 > 16:10 (受付・開場12:00~)

◆開会の辞

核融合エネルギーフォーラム議長 中島 尚下

- ◆来賓挨拶
- ◆基調報告及び講演
 - ●ITERの建設状況

ITER機構長 ベルナール・ビゴ

- ●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 岩渕 秀樹
- ●ITERの機器製作活動及びJT-60SAの統合コミッショニングの進展 量子科学技術研究開発機構 那珂核融合研究所 副所長 花田 磨砂也

特別講演

「COVID-19パンデミックと国際エネルギー情勢」

日本エネルギー経済研究所 専務理事 首席研究員 小山 堅

●核融合炉研究最前線と産業応用ポテンシャル

量子科学技術研究開発機構 六ヶ所核融合研究所 副所長 石田 真一

※例年好評をいただいております「パネル・機器展示」は、新型コロナウイルス感染防止対策の観点から、今回は実施しません。ご了承下さい。

ご入場には事前登録が必要です

- ▶事務局のメールアドレス (fusion-energy-forum@qst.go.jp) 宛てに、氏名、所属、 役職、住所及び電話番号を記載の上、12月11日(金)までに事前登録をお願いします。 なお、定員になり次第締め切りとなり、当日の申込みは受け付けておりません。
- ▶ご来場の際は、厚生労働省新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA)への登録をお願いします。
- ▶以下の新型コロナウイルス感染防止対策にご理解・ご協力をお願いします。

当日は受付にて検温を実施し、37.5°C以上の方はご入場をお断りします。新型コロナウイルス感染症陽性者との濃厚接触がある方、又は体調の優れない方のご来場はご遠慮下さい。感染防止のため、マスクの着用及びアルコール消毒をお願いします。ソーシャルディスタンス確保のため、入退場をお待ちいただく場合があります。公的機関(保健所等)から感染拡大防止を目的とする要請に基づき、登録いただいた個人情報の提供を実施する場合があります。

同時ライブ配信 実施

▶ご来場いただけない方は、ライブ配信で 視聴可能です。なお、事前登録は不要です。

▶配信にあたっては、後日、核融合エネルギーフォーラムのホームページにてURLを発表します。

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

▶日本語及び英語で配信します。

「産業界と若者の意見交換会」を、同日オンライン開催します。詳細は核醣合エネルギーフォーラムの



イイノホールへのアクセス https://www.iino.co.jp/hall/

●東京メトロ

日比谷線·千代田線 「霞ケ関」駅 C4出口 直結 丸 ノ 内 線 「霞ケ関」駅 B2出口 徒歩5分 銀 座 線 「虎ノ門」駅 9番出口 徒歩3分

「桜田門」駅 5番出口 徒歩3分

有 楽 町 線 「桜田門」駅 5番出口 徒歩10± ●都営地下鉄 三田線 「内幸町」駅 A7出口 徒歩3分

●JR山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線・都営地下鉄浅草線・ゆりかもめ 「新 橋」駅 徒歩10分

お問い合わせ/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

E-mail: fusion-energy-forum@qst.go.jp \