

Subject: 経済産業省 経済産業省 新着情報配信サービス（2022/8/2）～第58回電気保安功労者経済産業大臣表彰式を開催します～

経済産業省：<https://www.meti.go.jp/>

この電子メールは経済産業省のホームページに掲載された新着情報を配信しています。

（8月2日16時 掲載情報）

【お知らせ】

◆令和4年度予算事業「共創型サービスIT連携支援事業」の公募を開始します

<https://www.it-renkei.jp/>

【大臣閣議後記者会見】

◆8月2日（火）

<https://www.youtube.com/watch?v=iFiUq4FFGYU>

【報道発表】

◆計量法施行令及び計量法関係手数料令の一部を改正する政令等の一部を改正する政令が閣議決定されました

<https://www.meti.go.jp/press/2022/08/20220802001/20220802001.html?from=mj>

◆日野自動車（株）の排出ガス・燃費性能試験における不正行為について事実関係の究明等の指示等を行いました

<https://www.meti.go.jp/press/2022/08/20220802002/20220802002.html?from=mj>

◆第58回電気保安功労者経済産業大臣表彰式を開催します

<https://www.meti.go.jp/press/2022/08/20220802003/20220802003.html?from=mj>

【METI ジャーナル】

◆6月の鉱工業生産は、中国でのロックダウン等の解除などを受けて、3か月ぶりの上昇

<https://journal.meti.go.jp/p/22754/>

◆東京に作った「シリコンバレーのような環境」 日本のスタートアップ支援へ思い熱く

<https://journal.meti.go.jp/p/22697/>

【審議会情報】

◆第1回水素保安戦略の策定に係る検討会

<https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/46727>

◆第17回商工中金の経営及び危機対応業務に関する評価委員会

<https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/46746>

◆第29回総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 原子力小委員会

<https://www.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/46747>

【入札情報】

◆経済産業省の会計手続に係る押印・書面の見直しについて（令和3年1月から適用）

[https://www.meti.go.jp/information\\_2/downloadfiles/20201225001.pdf](https://www.meti.go.jp/information_2/downloadfiles/20201225001.pdf)

◆入札公告（WTO対象）

<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/UAA01/OAA0117?kouji=05&kikan=019>

◆入札公告（WTO対象外）

<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/UAA01/OAA0117?kouji=10&kikan=019>

【本 省】令和4年度製造基盤技術実態等調査（産業用ボイラ及び工業炉のカーボンニュートラル対応に向けた動向調査）

【本 省】令和4年度コンテンツ海外展開促進事業（電子書籍市場の拡大等に関する調査）

【特許庁】令和4年度弁理士試験（論文式筆記試験選択科目）運営等補助業務

◆オープンカウンター

<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/UAA01/OAA0117?kouji=14&kikan=019>

◆調達予定情報（本省分のみ）

[https://www.meti.go.jp/information\\_2/downloadfiles/tyoutatsuyotei.pdf](https://www.meti.go.jp/information_2/downloadfiles/tyoutatsuyotei.pdf)

個別の調達情報に対するお問い合わせは、調達案件ごとの問い合わせ先をお願いいたします。

【公募情報】

◆「令和4年度二国間クレジット取得等のためのインフラ整備調査事業（JCM 実現可能性調査及び CEFIA 国内事務局等業務）」のうち JCM 実現可能性調査（脱炭素分野）に係る企画提案の2次募集について

<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2022/k220802001.html>