

東京都計量協会

「計量記念日のつどい」を中止し、「東京都計量協会会長賞表彰式」を開催

東京都計量協会は新型コロナウイルス感染症拡大防止対策により、毎年11月の計量強調月間の行事として恒例の「計量記念日の集い」を中止し、

①開会
②会長挨拶
③東京都計量検定所荒木所長あいさつ
④(一社)東京都計量協会会長表彰
⑤(一社)東京都計量協会特別功労者表彰
⑥受賞者謝辞
⑦東京都計量協会計量管理研究部会計量管理強調月間標語優秀作品表彰
⑧記念撮影
■東京都計量協会会長表彰

特集 とうきょうの計量 No.276

【日時】2020年(令和2年)11月6日(金)、16時から
【会場】東京都計量検定所2階会議室A
【プログラム】



会長表彰式の様子



会長表彰の高柳氏



感謝状の物江氏



受賞者記念撮影の様子

東京都計量協会

適管主任者養成講習会(流通)開催

2021年2月5日(金)、都計量検定所で

東京都計量協会計量管理研究部会は、検定所管理事業所制度について、理指導課との協力のもと、適正計量管理主任者養成講習会(流通関係)の開催を予定している。(但し、新型コロナウイルス感染症防止対策の状況によっては三密回避のため開催を中止とする。)

【日時】2021年(令和3年)2月5日(金)、9時30分～16時30分
【会場】東京都計量検定所2階(会議室A、B)
【募集人員】10名以下
【内容】(1)講義(計量法

<http://www.tokeikyo.or.jp/>

20年度出前計量教室中間報告

東京都計量検定所では、東京計量士会、東京都計量協会、計量器コンサルタント協会、日本硝子計量器工業協同組合と協定を結び、計量関係の学習支援をする事を目的とした「出前計量教室」(小学4年生から6年生対象)を実施している。

今年度は、新型コロナウイルス感染症防止対応で、12月末までは開催を自粛し、年明け1月以降の再開を目指して、関係部署と調整をおこなっている。

再開に際しては、3密を回避し、安全にこの対策を講じて実施する。

来年度以降もこの状況は引き続き継続すると考えられるので、安全にこの対策を講じて実施する。

地域の消費生活展への出展

東京都計量検定所では消費者への計量制度の普及啓発を図るため、都内の区市町村等の自治体の実施する消費生活展などのイベントに出展している。

今年度は、新型コロナウイルス感染症防止対策のため、各地の消費生活展などのイベントが中止若しくは規模を縮小して開催。11月末までに、羽村の1市と葛飾、中央の2区の消費生活展にパ

計量器製作80年の伝統と信頼



株式会社三光精衡所

<http://www.sanko-s.jp/>
〒125-0042 東京都葛飾区金町2-1-1
TEL03-3607-2328 FAX03-3607-2348
E-mail:info@sanko-s.jp

計量記念日行事

「web版都民計量のひろば2020」を開設

例年11月1日の計量記念日に、都内の計量関係団体、企業および計量検定所等組織する実行委員会主催の「都民計量のひろば」を新宿駅西口広場で開催してきたが、今年度は第275号で既報のとおり新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、計量展示室の特別展示と

共に開催を自粛し、11月1日から30日まで特別な「web版都民計量のひろば2020」を、①メインページ、②健康と計量のコーナー、③ライフラインと計量のコーナー、④環境と計量のコーナー、⑤食品と計量のコーナー、⑥計量資料展示のコーナー、⑦計量マジックコーナー、⑧くらしの中

の計量コーナー、⑨計量クイズのコーナーを設けた。健康と計量コーナー▽家庭用計量器の正しい使い方▽体重計の不思議▽パンタの身体測定▽体温計と血圧計▽電子体温計の正しい使い方は?▽血圧計の正しい使い方は?▽

東京都の計量行政の歴史▽計量マジックのコーナー▽2020年度(令和2年度)計量記念日の「計量マジック」紹介コーナー▽日本最初のガラス製寒暖計の製作▽ビールびんも計量器?本当?▽容量線入り(目盛付き正量)グラスの紹介▽適正計量管理事業所の紹介▽船積み荷物の計量

【主催】都民計量のひろば実行委員会
【構成団体】インダ、計量検定所(以上18団体)

「web版都民計量のひろば2020」を開設

「web版都民計量のひろば2020」を開設

「web版都民計量のひろば2020」を開設

「web版都民計量のひろば2020」を開設

「web版都民計量のひろば2020」を開設

ハカリは共栄

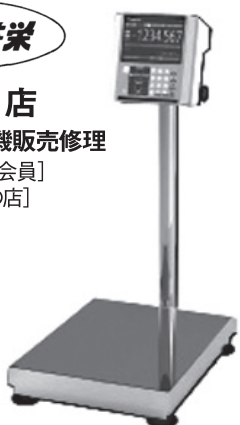
(寺岡)デジコンポ特約店

各種計量器・計測器・ラベラー機販売修理
[全国計量器販売事業者連合会・会員]
[認定計量器コンサルタント有資格者の店]

共栄衡器

東京都足立区千住河原町45-6
TEL 03(3882) 8101 (代)
FAX 03(3882) 8172
E-mail: sales@kyoei-koki.com
URL: <http://www.kyoei-koki.com>

保守管理・代行検査業務・ISO対応計量管理業務



トラックスケール・計量装置を総合サポート



確かな技術力!現場の声を生かします

株式会社 ワーク衡業
東京都江戸川区鹿骨1-6-8
(〒133-0073) TEL 03-3679-0086
FAX 03-3677-5703
フリーダイヤル: ワーク キュー キュー シヤ
0120-809-994

CAMPBELL SCIENTIFIC, INC.
CAMPBELL SCIENTIFIC, INC.
各種データロガー、センサー、ウェザーステーション、各種測定システム

Sentek Technologies
Sentek Sensor Technologies
プロファイル土壌水分センサー各種

日本総代理店

おかげさまで創立80周年を迎えました。
太陽計器株式会社
<http://www.taiyokeiki.co.jp>
営業本部 〒335-0015 埼玉県戸田市川岸3-2-5
NKビル戸田公園
電話 048-400-5001 FAX 048-299-3666

コロナ感染症対応は手指消毒 と人混みを避けること(1)

コロナの見舞金 10万円の経済学

■コロナの見舞金10万円の経済学

コロナの見舞金10万円が国民に配られた。このお金がどのように作用するのか考えさせられる。消費が一定でコンビニやスーパーマーケットとホームセンターが増える。と街の肉屋と金物屋と雑貨屋などの旧来のお店が立ちゆかなくなる。国がだした10万円の給付金はお金を湧き出させたことと同じだ。日本の財の価値が一定だとすると湧き出したお金によってお金の側の量が増えたことになる。財の価値とお金の量の均衡が崩れるからお金の価値が下がる。

政府がお金を出すのに裏付けはいらないというのが今時の貨幣理論のようだ。不可思議で分からずじまいだったのがアベノミクスである。10万円給付は消費を引き起す。財を買ったかサービスを買ったかして多くの人は給付金を使った。財やサービスの供給に限度があれば増えたお金の量に比例して財の価格が上がる。インフレーションの形態としての価格高騰がおこる。日本の経済と社会は供給能力過剰が長い期間つづいている。1人当たり10万円の追加消費はあふれまくる供給力にとって格好の餌である。異常にして急激な総合的な需要に対してあふれる供給力で対処できる。あるいはコロナ休業で減った賃金を補ったかたちだから需要増とも言い切れない。労働と賃金の関係にちょっとした異変がおきただけなのだ。

新型コロナウイルスをどのように理解するか

■ウイルスは抗生物質で殺せない
菌は抗生物質で殺すこ

計量の明日を拓く

SANKO

株式会社 三光精衡所 〒125-0042 東京都葛飾区金町2-1-1
TEL03-3607-2328 FAX03-3607-2348

余地は小さいということである。

■ウイルス感染症にはワクチンで対応するしかない

新型コロナウイルスに罹患すると風邪の似た症状がでる。8割の人はそのまま治ってしまう。多くの人は症状がでないまま済んでしまう。2割、つまり5人に1人が急激な悪化をみる。人工呼吸器を付けてウイルスに身体が打ち勝つのを助ける。ウイルスに対してはワクチンで対応するが新型コロナウイルスに対応するワクチンは開発途上である。感染経路が分からないウイルス感染症にはワクチンで対応するしかない。だからワクチンの開発が急がれる。ウイルス感染症のSARSは何時しか消えてしまった。ウイルス感染症の正しい体は人はずかんではないのだ。

(と)きよつの計量(4)面のつづき

部会・団体 だより

東京計量士会

「Web都民計量のひろば2020」(くらしと計量)「コロナに負けるな!」

毎年、新宿駅西口広場イベントコーナーで開催していた「都民計量のひろば」については、今年度は新型コロナウイルス感染拡大の影響により、特製Web上での開催になった。

当東京計量士会では、7つのコーナーのうち、

「環境と計量のコーナー」の「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「環境と計量のコーナー」の「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」と「くらしの中の計量のコーナー」の「容量線入り(目盛付正量線入り(目盛付正量)グラスの紹介)」について担当した。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

※地中熱利用促進協会「容量線入り(目盛付正量)グラスについては、ヨーロッパ等において、ビールやワインを注文すると、その際に使用される「容量線入りグラス」について紹介した。

ドイツの計量法では、「面前計量販売容器(計量線入り) 計量グラス」が定義されており、罰則規定もあるそう。

わが国でも、「関東申信越地区計量関係協議会」で「容量線入りグラス推進委員会」が結成され、当東京計量士会においても、制度に向けて活動し普及啓発に努めている。

全紙面2020年7月1日...5137 P W e b z y m r e

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

日本硝子計量器工業協同組合

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

「地球温暖化防止(脱炭素社会に向けて)」では、地球温暖化の元凶と言われている二酸化炭素濃度が、200年前の2倍以上にもなっており、自然環境等に多大な影響をおよぼしている現状と対策等についての理解を深め、次回の2団体とリンクし、情報提供に努めた。

1mg未満のJCSS校正が可能になりました!!

サブミリグラム分銅

耐腐食性に優れた板状のチタン製です。サブミリグラム分銅を扱いやすいクロスピンセット付です。JCSS校正証明書・トレーサビリティ体系図を添付しています。



〒535-0005 大阪市旭区赤川12丁目10-31
TEL (06)6928-7571 FAX (06)6928-1099
http://www.murakami-koki.co.jp/
E-mail sales@murakami-koki.co.jp

TRADE MARK

株式会社 村上衡器製作所

信頼と技術の JEMIC

- 電圧標準器
- 標準電圧電流発生器(キャリブレーション)
- デジタルマルチメータ
- 指示電圧計器(電圧、電流、電力、位相、力率、周波数他)
- 標準分圧器
- 標準抵抗器
- デジタル高電圧計
- 耐電圧試験器
- 高電圧分圧器
- ひずみ測定器類
- ヒューズ試験器
- 絶縁抵抗計
- 接地抵抗計
- クランプメータ
- オシロスコープ
- デジタルパワーメータ
- 標準電力計
- 標準電圧計
- 標準インダクタ
- 交流抵抗器
- LCRメータ
- 誘導分圧器
- 位相計
- 力率計
- 計器用変圧器
- 変流器
- 電流センサ
- 標準電球
- 照度計
- 標準蛍光灯ランプ
- フィルタ
- 標準LED、LED素子
- ガラス透過率計
- 輝度計
- 周波数発生器
- 周波数カウンタ
- スニッパウォッチ
- 回転計
- デジタル温度計
- 抵抗温度計
- 放射温度計
- サーモグラフィ
- 熱電対
- 光高温計
- 温度計校正装置
- その他温度計
- 露点計
- 恒温槽
- ノギス
- マイクロメータ
- ブロックゲージ
- ダイヤルゲージ
- ハイトゲージ
- デプスゲージ
- デプスマイクロメータ
- シンクネスゲージ
- トルクレンチ
- トルクドライバ
- トルクメータ
- デジタル圧力計
- 機械式圧力計
- 天秤
- はかり
- 分銅
- おもり

安心の品質保証
校正試験は信頼と技術の JEMICへ

長さ 圧力 質量 トルク

JEMIC イメージキャラクター「ミクちゃん」

企業ニーズに応えるネットワークと、永年にわたる研究を基盤とする実績。校正試験のことなら、JEMICにご相談ください。

JEMICは、電気・磁気・温度・湿度・光・時間・長さ・質量・圧力・トルクのJCSS校正を行っています。

国際MRA対応JCSS認定シンボル付校正証明書はJAF 16949等の規格の要求に対応できます。

▶ JEMICでは、電気や温度などの測定技術からISO/IEC 17025、ISO 10012や不確かさまで、多岐にわたるセミナーを開催しています。是非、初任者研修など、社員教育にご利用ください。

▶ お客様のご希望の場所に出向いて行う出張セミナーも承っております。

電気計測器をはじめ、恒温槽や温度調節計、長さ、トルク、質量等、様々な計測器の出張(現地)でのJCSS校正に対応できます!

標準器・計測器の校正試験については下記へお問い合わせください

日本電気計器検定所 https://www.jemic.go.jp/

■校正試験実施・窓口

本 社 〒108-0023 東京都港区芝浦4-15-7 Tel.(03)3451-6760 Fax.(03)3451-6910
中 部 支 社 〒487-0014 愛知県春日井市気町3-5-7 Tel.(0568)53-6336 Fax.(0568)53-6337
関 西 支 社 〒531-0077 大阪府北区大淀北1-6-110 Tel.(06)6451-2356 Fax.(06)6451-2360
九 州 支 社 〒815-0032 福岡市南区塩原2-1-40 Tel.(092)541-3033 Fax.(092)541-3036

■JEMICのネットワーク・代表電話

本 社 (03)3451-1181 中 部 支 社 (0568)53-6331 関西支社京都事業所 (075)681-1701 九 州 支 社 (092)541-3031
北 海 道 支 社 (011)668-2437 中 部 支 社 (076)248-1257 中 国 支 社 (082)503-1251 沖 縄 支 社 (098)934-1491
東 北 支 社 (022)786-5031 関 西 支 社 (06)6451-2355 四 国 支 社 (0877)33-4040