

不確かさ自動計算機について

自動計算機システムをお試しいただき、ありがとうございます。不確かさなどの理論に関する簡単な説明は、この用紙の左下「計算機の説明」のQRコードを読み込み、ご覧ください。

不確かさ(相対不確かさ)を入力する際には、計算機システム内「オプション設定」の「不確かさ(相対不確かさ)の入力欄を有効にする」にチェックを入れてください。

なお、システムに不具合がバグがあっても責任を負いかねますので、予めご了承ください。

システムが不調のときは、計算機システムのページを“更新(リロード)”してください。それでも直らない場合は、計算機システムを一度閉じて、再度アクセスしてください。

(https://ee-jan-icar.github.io/EIC/articles/uncertainty_calculate/app/index.html)

自動計算機の他に、過去に開発した乗換案内システム(運河駅発 柏方面のみ)、コンデンサ端部の電界シミュレーション、電気工学研究会(EIC)ホームページのQRコードも掲載しておきます。

お手元のPC、タブレット、スマートフォンでも動作します。ぜひお試しください。
(一部の機種やブラウザで不具合が出る可能性があります。予めご了承ください)

また、電気工学研究会(EIC)ホームページの「記事・作品」ページには、部員が過去に作成した作品もオンライン展示しています。ぜひご覧ください。

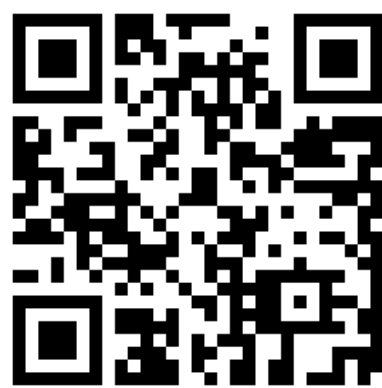
(不確かさ自動計算機も掲載しています。理大祭終了後も当面の間、掲載予定です)



不確かさ自動計算機



乗換案内システム



EIC ホームページ



計算機の説明



乗換案内の説明



コンデンサ端部の電界
(シミュレーション)

Q & A

システムダウンなどの時の対応について。

ページを更新(リロード)しても直らない場合は、お手数ですが以下の手順をお試しく下さい。

ホーム画面を表示させる → Chrome を開く → “電気工学研究会” で検索
→ 電気工学研究会の Twitter などから → EIC ホームページを開く
→ 右上メニューバーから “記事・作品” ページにアクセス
→ “不確かさ 自動計算機” にアクセス (計算機の説明ページが開きます)
→ “計算機の使い方” のトピック内にある “ここをクリック” をクリック
→ 計算機がご利用いただけます。

または、Chrome を開いた後に URL “https://ee-jan-icar.github.io/EIC/articles/uncertainty_calculate/app/index.html” を入力してください。

上記手順でも直らない場合は、Chrome を一度終了させてから、再度お試しく下さい。

ご不明な点がございましたら、係の者までお申し付けください。

端末のパスコード入力求められた場合 (Chrome 以外のアプリを開こうとした場合など)。

不確かさ自動計算機の展示用タブレットは、画面ロックパスワードは不要です。

なお、万が一パスワードを求められた場合は、システムダウン時と同様に対応してください。

(展示用タブレットは、原則 Chrome 以外のアプリを開けない設定になっています。なお、お手元の PC、スマートフォン等でお試しの際は、Chrome 以外のブラウザもご利用いただけます。ただし、一部の機種やブラウザで正常に動作しない可能性があります。予めご了承ください。)

不確かさ(相対不確かさ)が入力できない。

お手数ですが、計算機システム内「オプション設定」の「不確かさ(相対不確かさ)の入力欄を有効にする」にチェックを入れてください。

自動計算機の「数学定数・物理定数 代入機能」の STEP 2 が機能しない。

大変申し訳ございません。現在、当該機能は開発中につき、ご利用いただけません。

なお、有効数字を指定せずに「代入先を選択」して代入することは可能です。

広告が邪魔 (広告を小さくしたい)。

お手数ですが、広告の右上または左下の「広告を折りたたむ」ボタンを押してください。