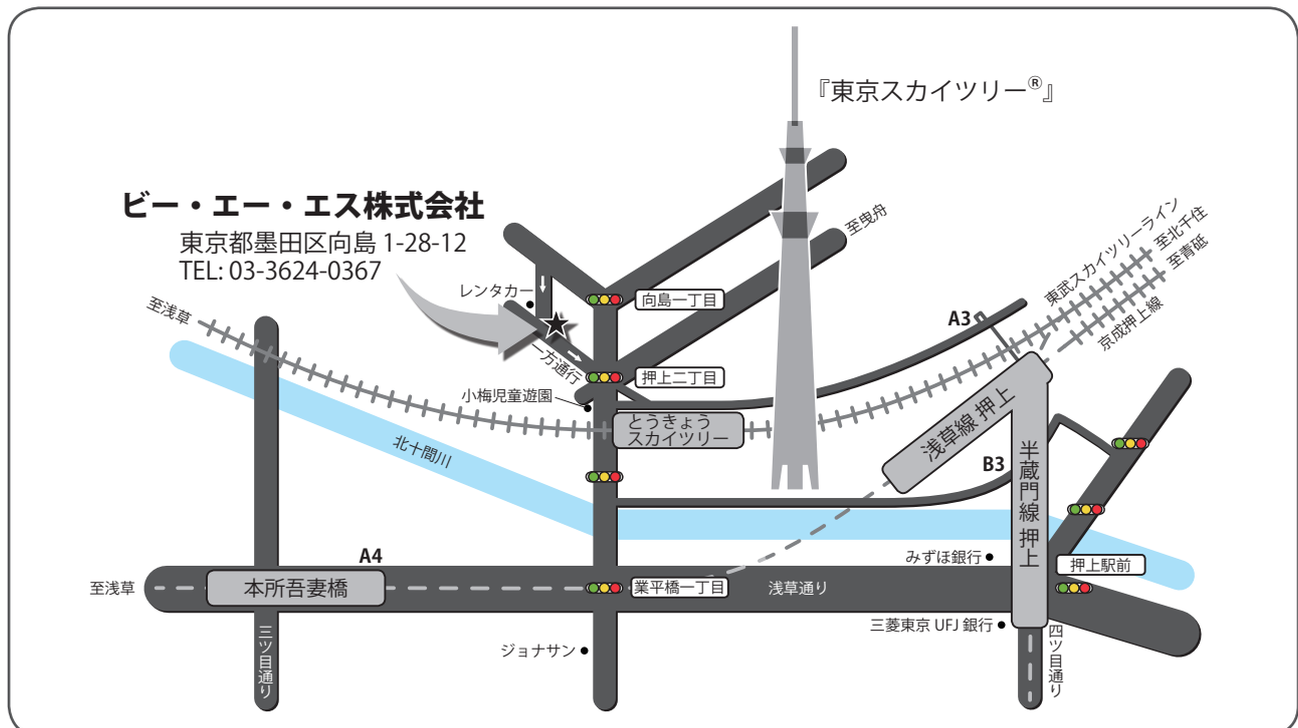


## BASは『東京スカイツリー®』のすぐ近くです。



### 東武線 とうきょうスカイツリー駅からの場合：

押上二丁目の信号を横断してそのまま約 60 m 直進して下さい。徒歩約 2 分です。

### 半蔵門線 押上(スカイツリー前) 駅からの場合：

**B3 出口を出たら**、建物に沿って東京スカイツリー方面に進んで下さい。突当たりの信号を横断して右折、その後 1 つ目の信号(押上二丁目)を左折してそのまま約 60 m 直進して下さい。徒歩約 10 分です。

### 浅草線 本所吾妻橋駅からの場合：

**A4 出口を出て**、浅草通りを東京スカイツリー方面に直進して下さい。業平橋一丁目交差点を左折し、2 つ目の信号(押上二丁目)を左折して下さい。徒歩約 10 分です。

## 毎年 2 回、ビー・エー・エスセミナーを開催しています。

ビー・エー・エスでは、電気化学測定を必要とされている研究者の方々を対象にしたセミナーを定期開催しております。電気化学の基礎的な理論および測定方法を中心にしたレクチャーと、実際の計測装置を使ったデモンストレーションによるセミナーです。セミナーの様子は、ビー・エー・エスのホームページからもご覧いただけます。



電気化学をこれから始められる方、測定などでお困りの方、電気化学の理解をより深めたい方は是非ご参加下さい。

## 『ビー・エー・エス メールニュース』 好評配信中

メールニュースにご登録されているお客様には、新製品をはじめ、新しいアプリケーション、渡辺先生のコラム「電気化学あれこれ」、各種キャンペーンおよびセミナー開催のお知らせなど、お得な情報をいち早くお知らせしています。また、メールニュースにご登録されているお客様専用のスペシャルページの URL をお知らせすることがあります。ここでしか見ることができない特典動画や技術情報を掲載していますので、研究者や技術者のお客様は必見です。