

# 東京スカイツリーの設計

# 構造設計者の視点から

## 第20回 大岡山蔵前ゼミ

講師：株式会社日建設計  
常務執行役員 常木 康弘 氏(S54建)  
構造設計部 中西 規夫 氏 (H9建)

日時：5月28日(水)  
場所：東工大蔵前会館1階

この春開業2年を迎えた東京スカイツリー。予想を上回る盛況を続けていますが、この世界一の高さの独立電波塔を、設計の特徴や設計の力点など、普段一般の方にはあまり身近ではない構造設計の新しい技術の観点を中心にご紹介します。また、スカイツリーにまつわる普段あまり知られていないようなさまざまな数字についてのご紹介も交えながら、構造設計の担当者の目線から概説します。

講演会：17:00～18:30 くらまえホール

懇親会：18:30頃～ ロイヤルブルーホール

参加費：<学生> 無料 <一般>1,000円(含 懇親会費)

お申し込みは [kuramae-tokyo@deluxe.ocn.ne.jp](mailto:kuramae-tokyo@deluxe.ocn.ne.jp) まで  
お名前・所属・学(卒)年を添えてお願いします

主催：蔵前工業会東京支部 / 共催：蔵前工業会・東京工業大学 / 発行：蔵前工業会 学生分科会