都内私立中学高等学校校 長環境教育担当教諭理科・社会科担当教諭 関係教職員

一般財団法人東京私立中学高等学校協会会長近藤彰郎東京私学教育研究所長清水哲雄環境教育研究所長清水哲雄環境教育研究会委員長村上精一(共催:公益財団法人東京都私学財団)

## 環境教育研究会「見学研修会」のご案内

― 東京スカイツリータウンにおける高効率地域冷暖房システムの見学 ―

初春の候、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申しあげます。

さて今回は、自立式電波塔として世界一の高さであるとともに、国内最高レベルの省エネ・省 CO<sub>2</sub>設備を誇る東京スカイツリー及び周辺地区の見学研修会を企画いたしました。

環境教育に大変参考となる見学研修会になることと存じますので、是非お誘い合わせのうえご 参加くださいますよう先生方にご案内申しあげます。

記

- 1. 日 時 平成26年3月14日(金) 12:30 ~ 16:30 12:20 集合 (現地集合・現地解散になります) ※東京スカイツリー内「ツーリストサービスカウンター」に直接お集まりください。(裏面案内図をご参照ください)
- 2. 会 場 **東京スカイツリータウン** 東京都墨田区押上 1-1-2【最寄駅】東武スカイツリーライン 「とうきょうスカイツリー駅」・東武、京成、地下鉄「押上駅」
- 3. スケジュール 12:30~13:20 東京ソラマチにて昼食 13:30~14:30 東京スカイツリー展望デッキ見学 15:00~16:30 東京スカイツリー地区地域冷暖房施設概要説明及び プラント内見学後 解散
- 4. 内 容 下記先進技術の紹介、稼働プラントの見学等
  - ①国内最高レベルを誇る省エネ・省 CO2設備(高効率熱源機器)
  - ②大規模蓄熱槽(保有水量 7,000 t) 災害時、消防生活用水として利用
  - ③地中熱利用 (1年を通じて温度変化のない地中熱を利用して高いエネルギー効率を実現)
- 5. 定 員 約30名(申し込み順⇒定員になり次第締め切ります)※1校につき2名までとさせていただきます。
- 6. 参加費 2,000円(昼食費、講習費の一部等)
  - ※その他の運営費用(講習費、入場料等)は、中高協会会員各校の拠出金と公益財団 法人東京都私学財団からの補助金により運営されております。