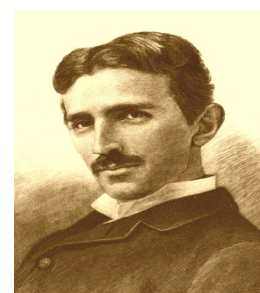
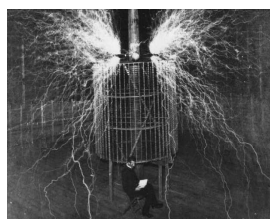


ニコラ・テスラ没後70年記念

# 湘南電気実験博覧会

世界最大級の放電装置による人工雷実験!!



ニコラ・テスラ  
1856—1943年

エジソンのライバルで19世紀最大の発明家のひとり。わたしたちが毎日電気を使えるのも、テスラの交流電力システムのおかげ。ラジオや無線操縦なども発明。

テレビも携帯電話もスマホも、彼の発明がなければ存在しなかったといわれている。

## 電気の時代をつくった天才の実験を完全再現!

- 人工雷実験……世界最大級の放電コイルによる放電実験
- 交流電気・無線・電波実験……モーターや無線の基礎を知る実験
- 人工地震実験……共振を利用した振動・破壊実験
- テスラコイル+テルミン+ロック……電気楽器の饗宴（伝説のロックアーティスト参戦）
- 基調講演、シンポジウム、展示等

## 湘南電気実験博覧会

期日：8月17日（土）

時間：午前10時30分～午後4時（午前10時開場）

場所：藤沢市湘南台文化センター 市民シアター

入場料：大人1000円、学生500円（中学生以上）、小学生無料（要大人同伴）

主催：湘南電気実験博覧会実行委員会

後援：藤沢市

協力：遊行フォーラム／遊行舎／テスラ研究所

お問合せ・お申込み：0466-27-3267（テスラ研究所）

e-mail:niko091@bd.mbn.or.jp <http://nikola-tesla.sakura.ne.jp/>