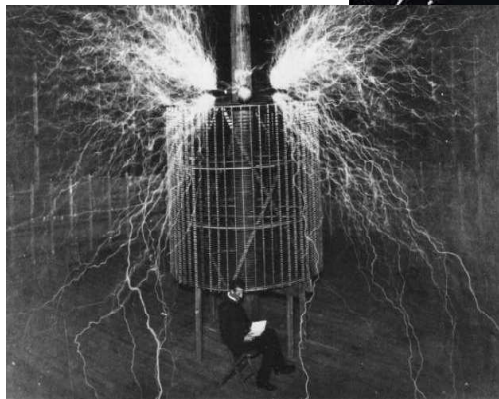
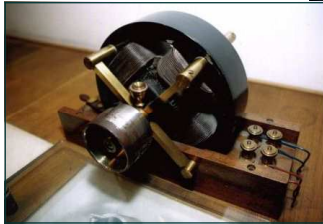


湘南にテスラコイルがやってくる

人工雷がばりばりだぜい！！

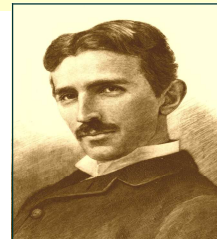


薬師寺三津秀

テレビでおなじみ 薬師寺テスラコイル 湘南初登場

テスラコイルはニコラ・テスラが発明した放電装置で、共振を利用して強力な放電をつくりだせます。

テスラコイル研究の第一人者薬師寺三津秀先生がつくった東洋一のテスラコイルは、名古屋市科学館に設置され、「飛び出せ！科学くん」などのテレビ番組にも登場しています。



ニコラ・テスラ

1856 - 1943

交流モーターや無線の発明で
電気の時代をつくった天才発明家

実験名人右近修治先生（湘南高校）の不思議な世界

電気の基礎がわかる実験を親子で楽しもう

- 人工雷実験……巨大な放電装置を使って人工雷をつくります。
- 交流電気・無線・電波実験……モーターや無線の基礎がわかる実験です。
- テスラコイル+テルミン+エレキギター演奏……伝説のギタリスト鈴木匠特別出演。
- 基調講演・パネル討論……新戸雅章／猪野修治／右近修治／薬師寺美津秀 ほか



鈴木匠

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・藤沢市教育委員会

協力：遊行フォーラム／遊行舎／テスラ研究所／湘南科学史懇話会

お問合せ・お申込み：TEL&FAX 0466-27-3267 携帯 080-5065-3267

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

