

◆◆ テスラ 没後 70 年 記念 連続 講座 ◆◆ ニコラ・テスラの謎と真実

講師 / 新戸 雅章 (テスラ研究所 所長)

その天才的創造性で今も世界中の科学者やアーティストを魅了する発明家ニコラ・テスラ。そのすべてを語る連続講座が3月より、湘南・藤沢で開催されます。日本のテスラ研究をリードしてきた新戸雅章が語り尽くす渾身のテスラ講座で、ぜひその魅力にふれてください。



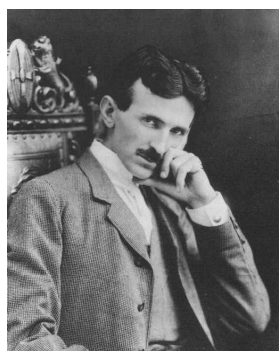
交流電気で世界を変えた発明家ニコラ・テスラ
エジソンを超えた天才の謎と真実を
テスラ研究の旗手が湘南藤沢で語り尽くす。



連続講座「ニコラ・テスラの謎と真実」(全3回)

- 3月16日(土) 第1回 「テスラはなぜエジソンを超えたのか」
- 5月18日(土) 第2回 「テスラはなぜアニメやSFのヒーローとなったのか」
- 7月6日(土) 第3回 「テスラの想像力は未来になにをもたらすか」

- 時間 / 午後2時～4時
- 会場 : 藤沢産業センター 8階会議室 (藤沢駅北口下車徒歩5分)
〒251-0052 神奈川県藤沢市藤沢109-6 湘南NDビル Tel 0466-21-3811
- 参加費 / 1回1000円 (3回分通し2000円) (資料代含、料金は当日払い)
- 申込み方法 / メール、電話にてお申し込みください。
- 申込み・問合せ先 / 251-0053 神奈川県藤沢市本町1-4-24
テスラ研究所 0466-27-3267 niko091@bd.mbn.or.jp



ニコラ・テスラ Nikola Tesla 1856～1943

エジソンのライバルで19世紀最大の発明家のひとり。彼が発明した交流電力システムは今日の電力システムの基礎となった。ラジオや無線操縦など、無線の業績もマルコーニをしのぐ。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。

その影響は今や科学界のみならず、映画・テレビ・アニメ・音楽・ゲームなどメディア全般に及んでいる。

新戸雅章 1948年藤沢生れ。県立湘南高校、横浜市立大学卒。テスラ記念協会会員、SF作家クラブ会員。著書：「発明超人ニコラ・テスラ」「バベッジのコンピュータ」(以上、筑摩書房)、「天才の発想力」(ソフトバンククリエイティブ) 他多数