

# 知られざる天才

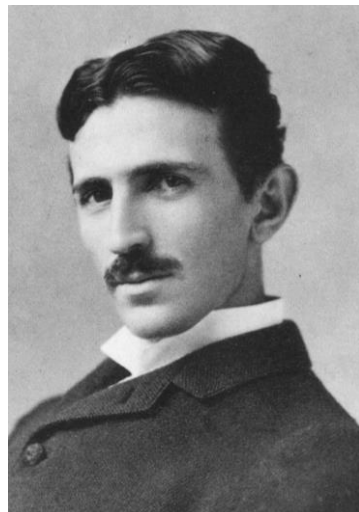
## ニコラ・テスラ没後 80 年記念 新戸雅章講演会

私たちの身の回りのコンセントに流れている電気は「交流」です（だから電気器具のプラグをどちら向きに差しても問題ない）。でも、なんで「交流」を使うのでしょうか？

実は送電システムに交流を使うことを提案したのはニコラ・テスラで、彼が居なかったら現代社会は変わっていたかもしれません！

しかし、その早すぎた発想は、オカルトじみた人物とみられてきました。最近ようやく時代が彼に追いつき、再評価が進んでいます。彼の人となり  
と業績、発想はどういったものなのでしょう？

彼の没後 80 年を記念し、国内のニコラ・テスラ研究の第一人者、新戸雅章氏の講演会を開きます。



### 講師略歴

1948年神奈川県生まれ。地方公務員をへて文筆活動をはじめ、著書多数。特にニコラ・テスラの紹介がライフワーク。現在、テスラ研究所所長、SF作家クラブ会員。

日時

4月29日(土)

午後3時～4時30分

場所

蔦屋書店熊本三年坂

地下イベントスペース

入場料

無料 座席は新戸氏の著作購入の方を優先

後援

熊本SF読書会

協力

新戸雅章氏講演会実行委員会

主催

ニューコ・ワン株式会社／一般社団法人アライアンス熊本

お問い合わせ

徳永親 Tel.080(2792)5314 E-mail tokunaga2@gmail.com

なぜ米国最大の電気自動車会社は

社名を「テスラ」としたのか