



コミュニケーション

環境レポートの公開、情報公開

■ 環境レポート

環境に貢献する研究開発の成果などを中心に環境活動を紹介しています。

<https://www.rd.ntt/environment/NTTsoukenrep2019.html>



環境レポート 2019

■ NTTグループの技術情報誌

「NTT技術ジャーナル」、[NTT Technical Review]の内容がホームページ上でご覧いただけます。

<http://www.ntt.co.jp/jnlandtr/>



NTT 技術ジャーナル情報誌

■ ホームページ

三総研の紹介や報道発表された研究開発成果などのさまざまな情報を発信しています。

・ サービスイノベーション総合研究所
<https://www.rd.ntt/svlab/>

・ 情報ネットワーク総合研究所
<https://www.rd.ntt/inlab/>

・ 先端技術総合研究所
<https://www.rd.ntt/sclab/>

■ パンフレットなど

・ NTT技術史料館のパンフレット
<http://www.hct.ecl.ntt.co.jp/guide/pamph.html>





コミュニケーション

》地域との交流

■ 清掃活動

横須賀、武蔵野、厚木の研究開発センターでは、地域社会への貢献の取り組みとして、研究開発センター周辺などの清掃活動に定期的に取り組んでいます。

● 横須賀研究開発センター

横須賀研究開発センターでは、センターの建物周辺道路（通研通り）を定期的に清掃しています。

2019年度は2回実施し、延べ130名、計130袋のゴミを収集しました。1回目の清掃は台風19号の直後であったため、落ち葉や木の枝等が多かったですが、参加者が協力して綺麗にすることができました。



清掃活動の様子(横須賀研究開発センター)

● 武蔵野研究開発センター

武蔵野研究開発センターでは、センターの建物周辺道路を定期的に清掃しています。

2019年度は桜の花びら・花卉の回収を1回実施(4月17日 451名)し、さらに、台風による緊急清掃を1回実施(9月19日 354名)し、落ち葉回収を1回実施(12月18日 429名)、延べ1,334名が参加しました。



清掃活動の様子(武蔵野研究開発センター)

● 厚木研究開発センター

厚木研究開発センターでは、周辺地域の会社が合同で森の里地区周辺を定期的に清掃しています。

2019年度は2回（6月20日 114名、11月18日 111名）合同で行い、厚木研究開発センターからは延べ225名が参加しました。



清掃活動の様子(厚木研究開発センター)



コミュニケーション

》地域との交流

■ 一般公開

三総研では、地域との交流を図るため、毎年、一般公開を実施しています。

● 横須賀研究開発センタ

横須賀研究開発センタでは、昨年に引き続き『横須賀科学・文化フェスティバル!』と題して1月25日に一般公開を行い、1,254名の方々にご来場頂きました。

NTTテクノロジーで描く未来を「みて」・「ふれて」楽しく体験できる「技術体験コーナー」、 「子ども工作教室・子ども科学教室」では、多くの家族連れの皆様に体験していただきました。また、「サイエンスステージショー」、「よこすかおいしいものコーナー」、「ふれあい動物園・水族館」等のイベントも、多くの皆様に楽しんで頂きました。



子ども工作教室・子ども科学教室
(横須賀研究開発センタ)

● 武蔵野研究開発センタ

武蔵野研究開発センタでは、4月7日の武蔵野市桜まつりにあわせ武蔵野研究開発センタ内の桜並木開放とNTT技術史料館の特別公開を行い多くの方にご来館いただきました。

8月1日、2日には工作体験ができる「夏休み体験型科学教室2019」を開催し、音が伝わる仕組みを学びながら、音を光に変えて通信する「光送信機」と「光受信機」を作って光通信の世界を小中学生に体験していただきました。

また10月3日～5日には「NTT技術史料館 秋の特別公開2019」として、魔法陣にまつわる謎を解く館内探索や公衆電話かけ方教室、オリジナルうちわ作り、モールズ体験をお楽しみいただきました。



夏休み体験型科学教室(武蔵野研究開発センタ)

● 厚木研究開発センタ

厚木研究開発センタでは4月20日にセンタ内の一般公開を行い、NTTの研究所で生まれた最先端技術を体験したり、実際に手を動かしながら学べるワークショップなどを開催し、約800名の方々にご来場いただきました。

音楽や自分の声を光に変えて離れた場所に伝える「光糸電話」、書いた文字や絵が浮いているように見える「浮像」、映像内の運転風景に合わせて不思議な感覚が体験できる「バーチャルドライビング」、空気のない「真空の世界」体験などが展示され、多くの方が体験しながら楽しく学べる機会となりました。



真空の世界(厚木研究開発センタ)