

# 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。

<http://www.ntt.co.jp/RD/environment/report2018.html>



環境レポート 2018

### ◆ 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。

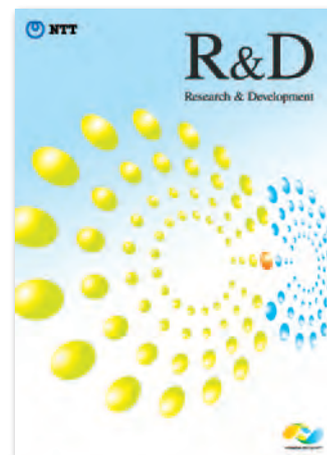
- サービスイノベーション総合研究所  
<http://www.ntt.co.jp/svlab/index.html>
- 情報ネットワーク総合研究所  
<http://www.ntt.co.jp/inlab/index.html>
- 先端技術総合研究所  
<http://www.ntt.co.jp/sclab/index.html>

### ◆ 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>



- NTT研究所の概要を紹介したパンフレット  
<http://www.ntt.co.jp/RD/organization/index.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

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

2018年度は2回実施(12月5日 89名、12月19日 90名、延べ 179名)、計 151袋のゴミを収集しました。

今年度は12月に集中して実施したため、ごみの量が少なめでした。



清掃活動の様子(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、センタの建物周辺道路を定期的に清掃しています。

2018年度は例年春に実施している、桜の花びら・花卉の回収が、天候不良のためすべて中止となりました。冬に実施する、落ち葉回収は実施(12月19日)され、延べ436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)

#### ● 厚木研究開発センタ

厚木研究開発センタでは、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。

2018年度は1回(11月8日)合同で行い、厚木研究開発センタからは延べ111名が参加しました。

(また、所内で)集めた大量の良質な落ち葉を地元厚木の農園の方々に「たい肥」として資源化有効利用のため無料回収していただく活動を昨年度から行っており、2018年度は1.4tの落ち葉を引き渡しました。

この活動は、国連の定めたSDGs(Sustainable Development Goals)の目標12(持続可能な生産消費形態を確保する)に貢献するものです。



清掃活動の様子(厚木研究開発センタ)

# 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ー

横須賀研究開発センターでは、『科学・文化フェスティバル!』と題して1月26日に開催しました。圧倒的な存在で恐竜が歩き回る「恐竜体験ライブショー」、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」、実際に使ってみる楽しい工作を行う「こども科学教室」などを実施しました。

普段見ることができない研究所内部を見学できるツアーでは、たいへん多くの方々に参加いただきました。家族連れから高齢者まで幅広い層の来場があり、NTTの研究開発活動への理解を深めていただきました。



パンフレット(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、4月1日の武蔵野市桜まつりにあわせ武蔵野研究開発センター内の桜並木開放と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9日、10日には夏休み体験型科学教室を開催し、空気の振動を電気に換えて音を伝える仕組みを学ぶ「オリジナル楽器を作ってみよう!」を実施し、多くの小学生に体験していただきました。また10月11日～13日に「NTT技術史料館 秋の特別公開2019」として、クイズを解きながらの館内探索や「Ozobot」を使ったプログラミング体験、オリジナルうちわ作り、交換機体験をお楽しみいただきました。

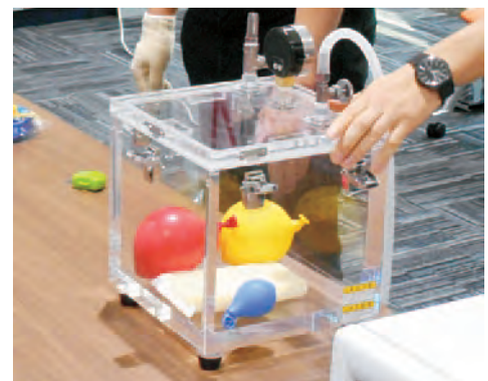


夏休み体験型科学教室(武蔵野研究開発センター)

### ● 厚木研究開発センター

厚木研究開発センターでは7月21日にセンター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1,100名の方々にご来場いただきました。

「ぶるなび」でのバーチャルドライビング、振動と音圧で皮膚が感じる「ウルトラ体感ミュージック」、書いた文字や絵が浮いているように見える「浮像」、自分の声を光に変えて離れた場所に伝える「光糸電話」、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ー)