

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紹介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/report2016.html>



環境レポート 2016

◆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

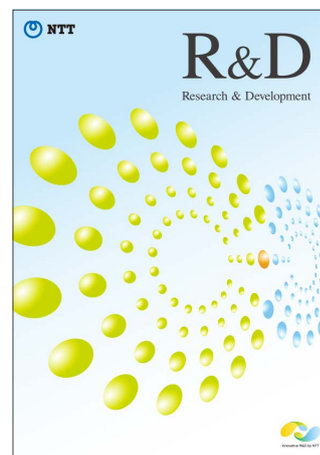
◆ホームページ

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/index2.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(下)
<http://www.ntt.co.jp/RD/organization/index.html>



パンフレット

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を定期的に清掃しています。

2016年度は延べ102名が参加し、100袋以上のごみを収集しました。



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。

2016年度は桜の花びら・花卉の回収、落ち葉の回収などを5回行い、延べ1,728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。

2016年度は2回合同で行い、厚木研究開発センタからは延べ116名が参加しました。



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

横須賀研究開発センタでは、夏休み期間中の8月6日にセンタ内の一般公開を行い、研究成果を体験・体感するプログラム、子ども科学教室、科学をテーマにしたアトラクションステージなどを実施しました。

普段見ることができない研究所の内部（電波暗室、インタビュールーム、8K実験室、3Dプリンタ工房）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。



一般公開の様子
(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、4月3日の武蔵野市桜まつりに武蔵野研究開発センタ内の桜並木、およびNTT技術史料館の特別公開を行いました。5月15日には「NTT技術史料館謎解きイベント」も開催し、史料館の見学をして様々な謎を解いていただき、全問正解すると秘密の財宝が手に入るイベントも行いました。8月18日、19日には夏休み体験型科学教室を開催し、離れたところに文字や絵を送れる通信の仕組みをNTTの研究者が分かりやすく紹介し、画像送信機を一人一台組み立てて、それを使って離れたところに文字や絵を送る通信実験をしました。9月23日にはNTT技術史料館の秋の特別公開として、史料館ツアーに加えプログラミング教室やうちわ作りを実施しました。



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23日にセンタ内の一般公開を行い、2,300名の方にご来場いただきました。

開催内容は、科学展示6件（変幻灯、光通信展示、hitoe[®]、ぶるなび、低温超伝導、真空展示）とワークショップ5件（スライム作成、分光器工作、ビスケット、錯視ブロック、MESH事業会社展示（NTT東日本・NTT docomo））でした。施設見学ツアーやスペシャルステージとしてスーパーシャボン玉ショーを行い、おもしろ科学・先端技術を体験していただきました。



おもしろ科学・先端技術体験
(厚木研究開発センタ)