

安全・衛生

■ 総合防災訓練

四総研では、社員および協力会社の方を対象に、震災や火災などを想定した防災訓練を毎年実施しています。

● 横須賀研究開発センタ

横須賀研究開発センタでは、10月11日に大地震発生後の火災発生を想定し、初動対応、在館者の安否確認、負傷者の対応、初期消火、避難誘導などの各種訓練を実施しました。併せて、安否確認システムを用いた安否確認訓練も実施しました。

また、常駐率が高く横須賀研究開発センタで被災する可能性が高い協力会社の方の防災意識の向上を目的として、協力会社も対象に防災基礎教育を実施しました。教育資料では、横須賀研究開発センタにおける防災対策をはじめ、火災発生時の対応や消火設備の取り扱い方法、避難経路や避難方法の再確認、地震発生時の初動対応、負傷者への応急処置・対応方法についても教育を行いました。さらに、非常時に備えた備蓄品の確認や在宅時における対応についても周知を図りました。



総合防災訓練の様子（横須賀研究開発センタ）

● 厚木研究開発センタ

厚木研究開発センタでは、10月16日に緊急地震速報（エリヤメール）を受信後に地震が発生し、その後火災が発生したとの想定で、通報・初期消火・避難の一連の法定訓練を行いました。当日は、社員および協力会社の計491名が現地で参加しました。

総合防災訓練では、現地本部およびWeb会議での情報連絡、消防機関への早期通報、輻輳に対する通信統制、避難指示など適切に実施しました。

このほかにも、個別災害対策訓練による各自衛消防隊機能の強化のため、消火や応急手当のeラーニング、応急手当・救助訓練、実火消火訓練を実施しました。火災断定から避難広場およびグラウンドへの避難行動が円滑に行われました。



総合防災訓練の様子（厚木研究開発センタ）

● 武蔵野研究開発センタ

武蔵野研究開発センタでは、10月18日に地震と火災を想定した総合防災訓練を実施し、社員・協力会社578名が参加しました。安否確認サービスを活用した訓練には848名が参加し、リモート環境での状況把握や全員避難など、自衛消防活動を実践。災害時の基本行動を確認し、研究所員の防災意識向上を図りました。

さらに、救急救命講習やエレベーター救出訓練、地区隊消防訓練を継続的に実施し、地域住民との合同訓練も実現するなど、地域一体の防災体制強化に取り組んでいます。



総合防災訓練の様子（武蔵野研究開発センタ）

● 筑波研究開発センタ

筑波研究開発センタでは、12月9日に総合防災訓練を行い、社員や協力会社から94名が参加しました。

総合防災訓練では、食堂での火災発生を想定し、事務室から避難場所への実避難訓練を行いました。また、事務室・実験室の消火器の場所を各自目視で確認するとともに、訓練の最後に、初期消火訓練を行いました。さらに、安否確認システムにより、不在者を含む安否確認についても実施しました。



総合防災訓練の様子（筑波研究開発センタ）

安全・衛生活動

四総研では、安全で快適な職場環境の維持に努めています。各研究開発センタで働くすべての従業員を対象に、安全教育の実施や講習会などを開催しています。

■ 安全点検

四総研では、職場の安全確保のため、定期的に安全点検を行っています。居室や実験室の巡回を行い、耐震固定、避難通路確保などの確認を行っています。これらの点検に加え、全社員による身の回りの点検を行うことで、安全リスクの低減と意識の向上に努めています。

■ 救急救命講習会

武蔵野研究開発センタでは、災害時・緊急時に救急車到着までの間の応急手当ができる救急救命技能資格者の増強を図るため、人形を使用した実技訓練（心肺蘇生法、人工呼吸法、異物除去等）やAEDを使用した実技訓練など適切な応急手当についての講習を行いました。



救急救命講習会（武蔵野研究開発センタ）

■ 薬品取扱い安全講習会

厚木研究開発センタでは、薬品管理システムIASOのユーザーに対して健康を阻害することなく、かつ法令に則って薬品を使用するための取り決め事について理解を深めた上で日常業務を遂行するため、Web講習を実施しました。

講習期間は12月23日から2025年1月31日までとし、期間内の受講者に薬品ユーザー アカウントを発行しました。

武蔵野研究開発センタにおいても、新規に薬品を取り扱う者に対して、薬品の種類や有害性、取扱時の注意事項等を

過去に発生した事故事例を交えながら講義する安全講習会をWebで実施しました。

2024年度 NTT厚木研究開発センタ 薬品取扱い安全講習会

企画部 安全環境推進室

薬品取扱い安全講習会資料（厚木研究開発センタ）

■ レーザ安全講習会

武蔵野研究開発センタ、横須賀研究開発センタでは、当センタ内で使用するレーザ機器について、安全性を確保するため、レーザの安全な取り扱いについての安全教育を毎年実施しています。

講習内容

1. レーザ取扱の安全の基本
 2. レーザのクラス
 3. レーザの危険性と被災時の処置
 4. 光ファイバの取扱
- その他
関連法規、リスクアセスメント、参考文献

レーザ安全講習会資料（武蔵野研究開発センタ）

■ 健康施策

社員の健康増進を図ることを目的に、女性の健康セミナーをWeb開催し、睡眠について悩みのある社員向けに睡眠改善セミナー・イベントを実施しました。

また、健康診断やストレスチェックの完全受診と受診後のフォロー、過重労働者への面談等、すべての社員が心身ともに健康で働きやすい快適な職場環境をつくることを目的に、健康増進施策の積極的な展開を行っています。