

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、2023年度は2回総合防災訓練を行いました。総合防災訓練では、地震発生時の初動対応、建物内からの避難に併せて、初期消火や誘導訓練を実施しました。想定した火元階と直上階勤務者は、避難場所へ移動して避難報告を実施するとともに在宅勤務者の安否確認を行いました。

また、常駐率が高く横須賀ロケ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、協力会社向け個別防災訓練も年に2回行っています。個別防災訓練では、避難経路確認や消火器操作訓練、救急救命講習を実施し、協力会社を含めた災害対策を行っています。



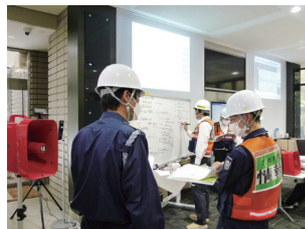
総合防災訓練の様子（横須賀研究開発センタ）

● 厚木研究開発センタ

厚木研究開発センタでは、10月11日に地震、および火災を想定した総合防災訓練を行い、社員や協力会社から現地では448名が参加しました。

総合防災訓練では、現地本部およびWeb本部間の情報連絡、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。

この他にも、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24日に地震、および火災を想定した総合防災訓練を行い、社員や協力会社から571名が参加しました。また、安否確認サービスを利用した訓練には820名が参加しました。

リモートスタンダードにおける自衛消防活動の実践として、リモート環境での状況把握、安否確認サービスによる安否確認訓練、より多くの研究所員の経験を高めるための全員避難などに取り組み、研究所員の意識向上を促し、災害時にとるべき基本行動を確認しました。

その他にも、救急救命講習、エレベーター救出訓練、地区消防訓練などを行い継続的な災害対策を行っています。



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、3月4日に総合防災訓練を行い、社員や協力会社から96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全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。

■ 高圧ガス保安講習

厚木研究開発センタでは、日頃研究業務において、多様な高圧ガスを利用しています。高圧ガスを使用する機会のある社員等の事故や災害の未然防止につなげるため、毎年高圧ガス保安講習会を実施しています。講習会は外部のガスメーカーと協力して行い、社員の安全第一、安全は自ら確保すること、そして基本ルールを順守してもらうことを目的にしています。さらに参加できなかった方や興味のある方などのために、所内ホームページに資料と講習会の実施結果などを掲載しています。



高圧ガス保安講習会資料（厚木研究開発センタ）

■ 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ごと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2024年3月7日より2024年3月29日までとし、IASO全ユーザ320名が参加しました。

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

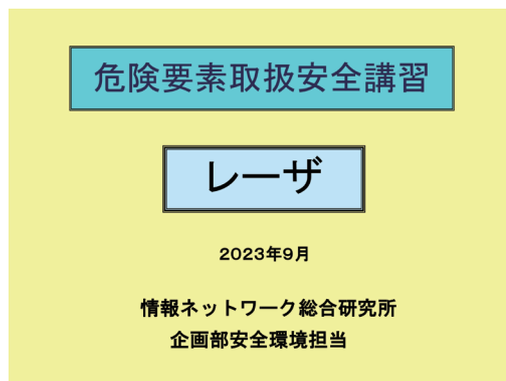
過去に発生した事象事例を交えながら講義する安全講習会をWebで実施しました。



薬品取扱い安全講習会資料（武蔵野研究開発センタ）

■ 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ー機器について、安全性を確保するため、レーザーの安全な取り扱いについての安全教育を毎年実施しております。



レーザー安全講習会資料（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、健康セミナーをWebおよび集合形式で計4回実施しました。リモートワークの増加に伴う身体活動量減少の影響を考慮し、自宅でも実施可能な体操や筋刺激等によるリフレッシュ法等を紹介しました。

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。