

高橋俊晴技術士事務所

2度の第1種放射線取扱主任者試験合格実績をもつ放射線管理・放射線教育のプロフェッショナルです。放射線教育を始め、放射性同位元素使用、放射線測定に係わる広範囲の事項について技術指導、教育を行います。



はじめまして、高橋俊晴技術士事務所代表の高橋俊晴です。私は、一貫して、放射線管理全般に関わり、事業所における選任された放射線取扱主任者として放射線管理の実務を担当してまいりました。放射線業務従事者の教育・指導、放射線管理計画の策定、放射線施設点検、原子力規制委員会提出書類の作成等を担当し業務を通して多くの経験や知見を積み重ね磨いてまいりました。また、平成31年4月より福島において復興支援に関わり、除染作業員への教育、一般住民への放射線リスクの説明、人材育成のための放射線取扱主任者資格取得講習等に取り組んでまいりました。現在は非常勤検査員、放射線取扱主任者試験講習の講師をしています。これまでの経験・知識・技術を社会への貢献と放射線管理の人材育成に役立てたいと思います。

事業分野

1. 放射線管理全般におけるコンサルタント

- 放射性同位元素等規制法にもとづく行政対応
- 許可・届出書（変更許可申請書、放射線管理状況報告書等）の作成
- 遮へい計算、放射線障害予防規程作成
- 原子力規制委員会等行政立入検査対応指導
- 作業員被ばく管理及び放射線防護計画の作成（臨床検査技師の資格と知識を生かした健康管理）

放射性同位元素の利用推進

- 臨床検査、研究分野における放射性同位元素使用指導（汚染除去指導）
- 下限数量以下の放射性同位元素の使用指導

放射線測定の技術指導

- 各種サーベイメータの取扱い指導
- 放射線環境測定結果の評価及び改善指導

2. 放射線講習・教育

- 放射線取扱主任者資格取得講習
放射線取扱主任者試験合格のノウハウを持っています。
- 技術士（原子力・放射線部門）資格取得講習
- 放射線の基礎教育
- 放射線業務従事者教育
- 除染等業務従事者特別教育
- 事故由来廃棄物特別教育

3. 福島復興支援コンサルタント

- Ge 半導体検出器による土壌等の放射性セシウム密度測定を始めとした環境放射線測定に対する相談
- 復興支援業務に伴い獲得した Science をベースとした一般住民とのコミュニケーション、放射線リスクの相談
- 内部被ばく（ホールボディカウンター）の運用結果説明
- 除染作業員への放射線講習・研修の実施



講習風景



サーベイメータ取扱指導

高橋俊晴 ～保有資格・経歴～

- 第1種放射線取扱主任者
- 技術士（原子力・放射線部門）
- 第1種作業環境測定士（放射線）
- エネルギー管理士
- 公害防止管理者（水質）
- ISO14001 審査員補
- 危険物取扱者（甲種）
- 衛生管理者
- 臨床検査技師

主な活動実績

1. 放射線管理全般実績

- 放射性同位元素等規制法・医療法にもとづく行政対応
原子力規制委員会による立入検査への対応（2回）
保健所の立入検査対応（毎年）
- 許可・届出書（変更許可申請書、放射線管理状況報告書等）作成
- 遮へい計算、放射線障害予防規程の作成
- 作業被ばく管理及び放射線防護計画の作成
（臨床検査技師の資格と知識を生かした健康管理）

放射性同位元素の利用推進

- 臨床検査、研究分野における放射性同位元素使用指導
- 下限数量以下の放射性同位元素の使用指導
令和3年度東京オリンピックドーピング検査において計画された放射性同位元素による検査の導入を主導

放射線環境測定結果の評価及び改善指導

- 放射線施設の点検、放射性廃棄物の適正処理の指導

2. 放射線講習・教育 実績

- 放射線取扱主任者資格取得講習

2020年度実績：1年間にわたり、週1回2時間の講習を30回実施。

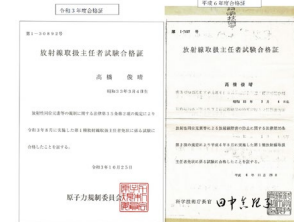
コロナ禍においては、模擬試験問題を作成、出題し添削9回。

- 技術士（原子力・放射線部門）資格取得講習：2020年度はコロナ禍の影響により未実施
- 放射線の基礎教育：消防署職員、一般住民への放射線教育実施
- 放射線業務従事者教育

過去25年間にわたって民間企業の放射線取扱主任者として、新規教育100回以上再教育（1回/年）20回以上実施 企画・資料作成プレゼン実施。放射線作業、汚染除去の指導。

- 除染電離則特別教育（除染等業務従事）
2020年実績：22回 約65名に対して実施
- 事故由来廃棄物特別教育
2020年実績 39回。164名に対して実施
- 特定線量下教育

2020年実績：2時間30分の講義を約40名に実施。



2回の放射線取扱主任者試験合格証

講習対象企業：東京パワーテクノロジー株式会社、株式会社ネクスコ東日本、鹿島建設、大林組、鹿島・東急・飛鳥特定建設工事共同体等

3. 福島復興支援業務実績

- 内部被ばく測定（ホールボディカウンター）の運用と結果説明
- 外部被ばく測定、環境放射線測定
- 帰還困難区域への一時立入者対応（説明と教育）
- スクリーニング各基地への巡回指導
- 富岡家屋解体に伴う線量率測定
- 放射線教育：除染作業員への除染電離則特別教育：双葉減容化施設における事故由来廃棄物等特別教育
帰還困難区域一般住民への放射線基礎教育
放射線取扱主任者試験受験講習

ホームページ（高橋俊晴技術士事務所）



高橋俊晴技術士事務所

ホームページ <https://takahashi-t-office.com>

住所 東京都江戸川区平井 4-23-10

電話：090-1255-9359

メールアドレス：takahashi.toshiharu@lily.ocn.ne.jp