



放射線ファーマシストは、
どんなことができるの？

放射線ファーマシストの主な活動は、

- ・薬局等における放射線に関する相談応需
- ・放射線に関する教育・啓発
- ・学校薬剤師との連携(学校での放射線教育、校舎・校庭の放射線測定等)

等です。



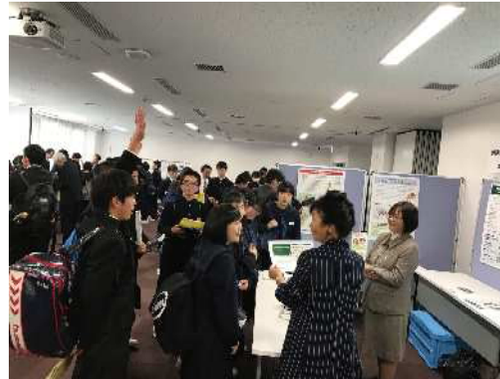
放射線ファーマシストに
相談したい時は、どこに
行けばいいの？

福島県薬剤師会ホームページの薬局
検索から放射線ファーマシストが在
籍している薬局が検索できます。



これまでの主な活動

- 学校での放射線授業
- 福島県／放射線・防災教育フォーラムに参画



【講演等の活動実績】

フランス使節団視察の受け入れ
岩手県薬剤師会
日本薬剤師会試験検査センター技術研修会
日本薬剤師会学術大会(口頭発表)
北海道・東北六県薬事情報センター連絡協議会
日本女性薬剤師会移動セミナー
東北学校薬剤師連合会連絡協議会
東北薬剤師連合大会
鹿児島県薬剤師会

●お問合せ先

一般社団法人福島県薬剤師会

☎960-8157

福島市蓬莱町二丁目2号2番

TEL.024-549-2198

FAX.024-549-2209

URL <http://www.fukuyaku.org>

「放射線ファーマシスト」は一般社団法人福島県薬剤師会の登録商標です



一般社団法人福島県薬剤師会 放射線ファーマシスト[®]ガイド — 学校薬剤師編 —

放射線ファーマシスト認定の
学校薬剤師が学校環境衛生の
維持管理の一環として放射線
教育を行います。



※学校薬剤師とは

学校保健安全法で設置が義務付けられており、学校薬事衛生(薬品類の使用・保管等)学校環境衛生(換気、採光、照明など)の維持管理に関する指導・助言者

2011年3月の東京電力福島第一原子力発電所の事故以来、見えない放射線の影響や風評被害に悩み苦しむ県民に対して、薬剤師としての学術的特性と資質を生かし、**放射線に関する正しい知識・情報を伝えていく**ために、放射線の知識を有する薬剤師＝“**放射線ファーマシスト**”を養成する事業を2013年にスタートさせました。

県民からの相談に応えるため、福島県在住の薬剤師が、初級・中級・上級とステップアップしながら、放射線に関する知識を習得し、“放射線ファーマシスト”としての研鑽を重ねています。

また、放射線ファーマシストの認定を有する学校薬剤師が担当する小・中・高等学校等においても、『放射線の正しい知識』の啓発や講演活動を行っています。

放射線に対する疑問を8つのテーマに分け、文部科学省作成の「放射線副読本」の内容を基に作成したパワーポイントで講習を行います。1つのテーマは、約20分程度ですが、他の講習との組み合わせもできますので、担当の学校薬剤師にご相談ください。

学校薬剤師が行う放射線教育

<放射線教育講習テーマと内容>

1 放射線（空間線量）はゼロにできるの？

自然界にある放射線／食事に含まれる放射線
自然界に含まれる放射線／人工的に受ける放射線

2 放射線はなぜ危険なの？

放射線の種類／外部被ばくと内部被ばく
放射線とDNA損傷／人体の防御システム

3 放射線は悪者？

放射線の危険性／放射線の利用

4 放射線はうつる（伝染）の？

放射線とは／放射線の性質について／半減期とは

5 食べ物は安全なの？

飲料水／農林水産物／加工食品／学校給食
家庭で育てた野菜等の自主検査

6 放射線はどうやって測るの？

空間の放射線量を調べる／表面汚染を調べる
個人被ばくを調べる／甲状腺の検査について
食品中の放射性物質を調べる／環境モニタリング

7 放射線はどうやって防ぐの？

放射線が高くなりやすいところは？／外部被ばくを防ぐには？
内部被ばくを防ぐには？

8 原発事故でどれくらい放射線を浴びたの？

身の回りの放射線／福島原発事故の概要
原発事故による汚染の現状／県民健康調査
国連科学委員会の報告

