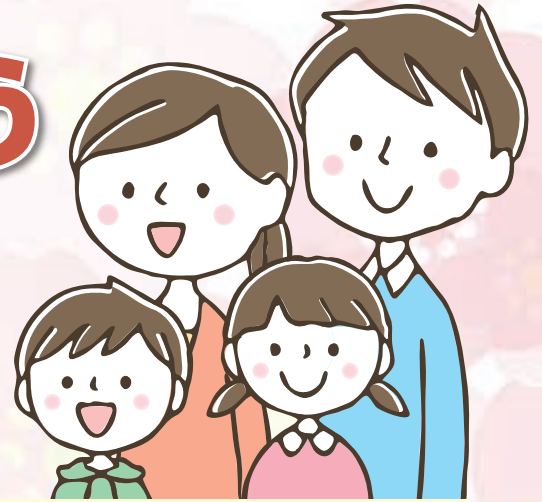


放射線に関する講習会を開催します!!

令和元年度第2回 東京都健康安全研究センター 環境保健衛生講習会

知って安心、測ってナットク! 基礎から学ぼう 放射線



放射線の基礎知識に関する講演や
放射線測定の実習などを行う講習会を開催します。

日時 令和2年2月28日(金曜日)午後2時から午後5時まで

場所 東京都健康安全研究センター(新宿区百人町3-24-1)

講師 藤島 かおり 先生(公益社団法人日本アイソトープ協会)
藪谷 孝志 先生(元富士電機株式会社)

内容

1. 放射線の基礎的事項に関する講演
2. 放射線の性質に関する実習
3. グループディスカッション
(放射線に関する参加者の疑問について、講師がお答えします)

募集人数 50名(申込者多数の場合は抽選) **参加無料**

保育 定員4名(生後6か月以上の未就学児・申込者多数の場合は抽選)

申込方法

往復はがき又は電子申請により、お申込みください(詳細は裏面をご覧ください)。

- 手話通訳希望や車いす利用などが必要な場合は、申込み時にお知らせください。
- 保育を希望される方は、申込み時に子供の人数と年齢をお知らせください。

基礎から学ぼう放射線 令和元年度 検索



QRコード

締切り

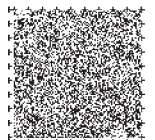
令和2年2月19日(水曜日) 必着

- 開催の一週間前を目安に、参加の可否をお知らせいたします。



東京都福祉保健局

【問合せ先】 東京都健康安全研究センター 環境情報担当
電話 03-3363-3487 (平日9:00~17:00)



知って安心、測ってナットク!

基礎から学ぼう 放射線

締切り

令和2年2月19日(水曜日) 必着

往復はがきの記載方法

郵便往復はがき 往信 〒169-0073 新宿区百人町3-24-1 東京都 健康安全研究センター 環境情報担当 行	(こちらは白紙のまま) 郵送してください
---	-------------------------

〈往信の表面〉

〈返信の裏面〉

郵便往復はがき 返信 (申込者の)郵便番号 (申込者の)住所 (申込者の)氏名	①氏名(ふりがな) ②電話番号 ③業種(お勤めの方の場合) ④同行される方全員の氏名 ⑤講習会でお聞きになりたい内容、ご質問 ⑥手話通訳希望や車いす利用などが必要な方はその旨 ⑦保育を希望される方はその旨及び子供の人数と年齢
---	--

〈返信の表面〉

〈往信の裏面〉

電子申請のアドレス

●利用者登録等は必要ありません。下記アドレスにアクセスし、お申込みください。

<https://www.shinsei.elg-front.jp/tokyo/uketsuke/form.do?acs=R1housyasen2>

※携帯電話及びスマートフォンの一部の旧OSからは申請できません。



QRコード

東京都健康安全研究センターのご案内



所在地

〒169-0073 東京都新宿区百人町3-24-1

問合せ先

健康危機管理情報課 環境情報担当
電話 03-3363-3487

アクセス

- JR中央・総武線 大久保駅北口 徒歩約8分(約500m)
- JR山手線 新大久保駅 徒歩約10分(約800m)



エコマーク商品
有害成分含量比1%未満、石油系溶剤30%以下、
100%成分3%未満
04 102 010
D10グラフィックス株式会社



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。