

愛知県高等学校文化連盟自然科学部顧問殿
(物理・化学・生物・地学部関係顧問殿)

愛知県高等学校文化連盟自然科学専門部会長
愛知県立桃陵高等学校長 彦坂 永利子

令和5年度 高文連自然科学専門部 講習会の開催について (依頼)

〈放射線ウォッチング〉

このことについて、下記の要領で開催します。各校の部活動の活性化を図る良い機会でもありますので、ご参加くださいますようご案内します。

記

- 1 主 催 愛知県高等学校文化連盟自然科学専門部
- 2 共 催 中部原子力懇談会
- 3 後 援 愛知県 愛知県教育委員会 名古屋市 名古屋市教育委員会 愛知県私学協会
- 4 日 時 令和5年7月25日(火) 各日14名の定員で
7月26日(水) 実施をします。
9時45分～17時 ※集合時間 9時20分 で受付をします。
- 5 場 所： 名古屋市科学館 理工館 6F 第一実験室
名古屋市中区栄 2-17-1
(地下鉄「伏見」駅5番出口から南へ徒歩5分)
TEL (052) 201-4486
- 6 実施内容：
 - ・ 放射線の講義 (電子回路の説明を含む)
 - ・ 小型放射線測定器 (簡易サーベイメータ) の作製と放射線の測定実験、および実験データの解析・評価
 - ・ 簡易霧箱による放射線飛跡の観察実験
 - ・ 質疑応答
- 7 参加費 無料。なお、自作した簡易サーベイメータは、各自お持ち帰り頂けます。

8 テキスト 放射線ウォッチングテキスト 他

テキストは無料配布いたします。

9 講師 名古屋大学名誉教授 青山 隆彦 先生以下、専門の4名の先生方。

10 定員 各日14名、合計28名（原則先着順で受け付けますが、多数申し込みがあった場合には、1校当たりの人数を制限させていただくこともあります。）
生徒だけの参加はご遠慮ください。

11 参加方法

個人情報が含まれるため、Web公開版では掲載を省略しています。

12 その他

- (1)1日間コースを2回、14名ずつ参加して実施します。原則こちらで割り振りを行いますが、希望日がある場合は、参加申込書（様式1）の備考欄にその旨を記入してください。
- (2)昼食は各自準備するか、休憩所等で取ることもできます。
- (3)データ解析を行いますので、電卓を持参して下さい。
- (4)当日午前6時現在、愛知県下に「暴風警報」発令中の場合、講習会を中止します。
- (5)活動の様子を撮影させていただきますが、高文連ニュースや自然科学部研究発表会等のみ使用します。不都合な場合は、申し出て下さい。