

## 日本薬剤師会 学校薬剤師学術フォーラムに参加して

千葉県学校薬剤師会  
副会長 大野定行

平成30年7月22日(日) フクラシア品川クリスタルスクエア(東京都港区)にて、学校薬剤師学術フォーラムが開催されました。昨年度まで別々に開催されていた「学校薬剤師研修会」と「学校環境衛生研究協議会」が統合され、より環境衛生に特化したフォーラムです。

### 【講義Ⅰ】「学校環境衛生基準の一部改正について」

(講師：文部科学省 初等中等教育局健康教育・食育課 健康教育調査官 小出 彰宏)

平成30年度4月より一部改正された学校環境衛生基準について講義されました。それぞれの改正項目についての根拠と内容について解説されました。それに伴い学校環境衛生管理マニュアルも改訂され、「学校環境衛生基準の考え方」や「学校環境衛生活動における関係者の役割」の項をいれ教職員をはじめ開設者の責務について新設したことまた、構成を変更し見やすくしたと述べていました。この改正を通して環境衛生活動の理解を広めるチャンスであるので、しっかりと取り組んでいただきたいと述べられていました。

### 【講義Ⅱ】「第5次環境基本計画と今後の環境政策の展開 ～気候変動対策を中心に～」

(講師：環境省 大臣官房 環境計画課 課長補佐 大川正人)

激甚な公害による健康被害(水俣病、イタイイタイ病)や大規模開発による環境破壊から地球環境問題にいたる環境省の歴史から、今問題になっている気候変動についての政府の対策について説明を受けました。平成30年4月に第五次環境基本計画が閣議決定され6つの重点戦略を設定し現在活動を進めているそうです。

### 【講義Ⅲ】「成長曲線に基づく児童生徒の健康管理」

(講師：東京女子医科大学名誉教授 和洋女子大学保健センター長 村田光範)

学校保健安全法施行規則の一部改定等について(平成26年)で座高の検査を必須項目から削除したことに伴い、児童生徒等の発育を評価する上で、身長曲線・体重曲線等を積極的に活用することが重要になることと記載されました。身長・体重曲線とは、身長の伸びと体重の増加の規則性を具体的に示したもので、毎年測定することで成長曲線が基準線からずれることで、早期発見早期対応ができ児童生徒等の健康管理に役立つそうです。

### 【発表Ⅰ】「学校環境衛生基準の一部改正に伴う管理マニュアルの改訂について

～検査方法・使用機器等を中心に～」

(講師：日本薬剤師会学校薬剤師部会 幹事 木全勝彦)

学校環境衛生基準の一部改正に伴い検査方法や検査機器が変更になったことから、検査方法の説明や問題点、改善方法そして使用機器の種類の説明や操作方法など具体的に説明していただきました。

### 【発表Ⅱ】「デジタル測定機器の精度管理について」

(講師：愛知県学校薬剤師会 理事 寺島健二)

デジタル測定器導入時ならびに使用時の注意点や精度管理の必要性を実際に愛知県での事例を入れ込んで説明され、新規購入するときに役に立つ内容でした。

10時から16時と長時間ではありましたが、内容はとても面白く役に立つ内容でした。今後の学校薬剤師業務に生かしていきたいと思えます。

学校薬剤師 各位

平成 30 年 10 月

千葉県学校薬剤師会  
会長 畑中範子

平成30年度学校保健講習会及び薬物乱用防止教室講習会  
(兼薬物乱用防止教育専門指導員養成講座) 開催のお知らせ

標記研修会を下記のとおり開催致しますので、御出席下さいますようお願い致します。なお、御出席下さいます方は、FAX (043 - 248 - 0646) にてお送り下さいますようお願い申し上げます。

記

日時：平成 30 年 11 月 11 日 (日) 13:00 ~ 16:30

場所：千葉県薬剤師会会議室 (千葉市中央区問屋町 9 - 2)

※本研修会は、日本薬剤師研修センター研修認定薬剤師受講シール対象研修となります。

※当日、薬物乱用防止教育専門指導員養成講座認定証を受付にてご提出下さい。薬物乱用防止教育専門指導員養成講座認定証をお持ちでない先生は、写真 (3cm×2.5cm) をお持ちの上、ご参加下さい。その際、写真裏面に支部名、ご氏名を記入の上ご持参下さい。

※駐車場はございませんので、車でのご来場はご遠慮下さい。

～ プログラム ～

(12:30 ~) 受付

(13:00 ~ 14:40) ~ 学校保健講習会 ~

『インフルエンザについて (仮) 』

講師：千葉県循環器病センター 看護師 大塚モエミ

(14:50 ~ 16:20) ~ 薬物乱用防止教室講習会 ~

『電子タバコが及ぼす健康への影響について (仮) 』

講師：千葉県受動喫煙防止条例に関する協議会委員  
田那村雅子

切らずに FAX して下さい

支 部 : \_\_\_\_\_ 担 当 校 : \_\_\_\_\_

氏 名 : \_\_\_\_\_

申込期限：平成 30 年 11 月 5 日 (月)  
(申込先 FAX) 043 - 248 - 0646