

## 千葉市からの事務連絡事項

### 【幼保支援課・幼保運営課・幼保指導課】

担当

#### 1 文書の保存期間について【資料あり】

各園において作成される文書の保存期間について、お知らせします。

文書により保存が義務付けられるもの、義務ではないが保存が望ましいものがありますので改めてご確認ください。

＜対象＞全園

#### 2 配布資料等のホームページへの公開について【資料なし】

本市からの事務連絡等の資料については、市ホームページへの掲載により周知しています。

当面の間は、市主催の説明会等及び事務連絡資料に関して対応します。

＜市HPアドレス＞

<https://www.city.chiba.jp/kodomomirai/kodomomirai/unei/haifubunnsyo-top.html>

＜対象＞全園

### 【幼保運営課】

担当

#### 3 給付費・補助金の事務スケジュールについて【データのみ】

[助成第1班]

[助成第2班]

令和6年度の事務スケジュールを参考までにお知らせします。

手続等の時期は随時見直しを実施しており、今後の予定を確約するものではありませんが、参考になれば幸いです。

なお、手続等が必要となる際には、随時、各事業担当からお知らせします。

＜対象＞

保育園、認定こども園、給付型幼稚園、小規模保育事業所、事業所内保育事業所、家庭的保育事業所

#### 4 休日保育の利用時の注意点について【資料なし】

[助成第1班]

本藤

TEL:043-245-5729

令和7年3月25日（火）にメールにて周知依頼をいたしましたが、4月は新規利用者の増が見込まれるため、再度ご連絡いたします。

在籍児童が休日保育を利用する場合は、以下の対応をお願いいたします。

- ① 通常園から休日保育実施園へ「連絡票」・「児童の注意点」の送付。
- ② 休日保育の予約をキャンセルする場合は、そのことが分かり次第速やかに実施園へ連絡することを、利用者へ周知。

ご協力のほど、よろしくお願ひいたします。

※詳細については、令和7年3月25日（火）に送付いたしました「休日保育の運用方法について」をご確認ください。

＜対象＞

休日保育利用児童が在籍する園

## 5 令和7年度 配置基準補助金の当初交付について【資料なし】

3月24日（月）にメールにて書類提出の依頼をしております。

内容をご確認いただき、以下の提出期限までに必ずデータの提出をお願いいたします。

[助成第1班]

神谷・高木

TEL:043-245-5729

＜提出期限＞**令和7年4月15日（火）**

＜対象＞保育園、認定こども園

## 6 令和6年度給付費（委託費）年間精算について【資料なし】

令和6年度給付費（委託費）年間精算手続きについて、以下のとおり実施いたしますので、お知らせいたします。

手続き期間が短く、大変申し訳ございませんが、ご協力のほど、よろしくお願ひいたします。

（1）請求書（内訳書）の発送	令和7年4月10日（木）
（2）修正連絡期限	令和7年4月21日（月）
（3）請求書（内訳書）提出期限（必着）	令和7年4月23日（水）
（4）年間精算追給の場合の支払い日	令和7年5月19日（月）
（5）年間精算が戻入の場合の戻入日	令和7年5月中旬※ ※別途ご連絡いたします。

＜対象＞全園

## 7 防災マニュアル（地震・風水害）について【資料あり】

主に公立施設向けの内容ではありますが、防災マニュアルを周知いたします。参考にしていただければ幸いです。

[助成第2班]

鈴木

TEL:043-245-5735

＜対象＞保育園、認定こども園

## 【幼保指導課】

担当

### 8 令和7年度 巡回指導について【資料あり】

認定こども園、民間保育園等の保育の質の向上のため、平成26年4月から、幼保指導課内に保育業務に経験・知識とも豊富な「認定こども園、民間保育園等巡回指導員」を配置しております。

巡回指導は、より多く実施するために、事前の連絡は行わずに伺わせていただくことがあります。今後も事前の連絡は行わず伺わせていただきますので、ご対応をお願いいたします。

また、巡回指導にお伺いさせていただく理由として「①全市的な保育の質向上のための助言・支援のための巡回」「②保護者等からご意見があった園に対する現場の状況の確認」「③定期監査等で問題があった園の改善状況の確認」の3つがございます。お伺いした際には、巡回内容の理由を示したうえで巡回指導を行っていくようにします。

[指導班]

TEL:043-245-5727

＜対象＞

保育園、認定こども園、小規模保育事業施設、事業所内保育事業施設、家庭的保育事業施設、認可外保育施設