－今号の目次－

* 【事務連絡】「保育所等のホームページにおけるこどもの性的な部位を含む画像等の掲載等について（注意喚起）」が発出される（こども家庭庁等） 1
* 令和６年度　教育・保育施設長ステージアップ研修　「基礎編」、「専門・発展編」の

お申し込み受付を開始しました ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2

* 『2023年版 保育施設における感染症の知識と対応』を刊行しました　・・・・・・・・・5

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* + **【事務連絡】「保育所等のホームページにおけるこどもの性的な部位を含む画像等の掲載等について（注意喚起）」が発出される（こども家庭庁等）**

令和6年5月7日、標記事務連絡が発出されました。

これは、保育所等のホームページにおいて掲載されていた子どもの性的な部位を含む画像が、第三者により性的な目的で使用される事例があるとの報道を受け、保育所等のホームページ等にそうした画像等が残っている場合には、至急削除することを注意喚起するものです。

|  |
| --- |
| * こどもの人権を尊重し、生涯にわたる人格形成の基礎を培う場である保育所等において、性的な部位を含む画像等が掲載されるようなことは、あってはならない * 各保育所等において改めてホームページ等を確認し、こどもの性的な部位を含む画像等が残っている場合には、至急削除をされたい   + 性的な部位・・・性器・肛門・これらの周辺部、臀部又は胸部 |

詳細は、別添資料をご確認ください。

* **令和６年度　教育・保育施設長ステージアップ研修**

**「基礎編」、「専門・発展編」のお申し込み受付を開始しました**

全保協では、令和4年度に改訂した「教育・保育施設長の学習領域」の内容に加え、保育を取り巻く最新情勢を捉えた講義を組み込み、「教育・保育施設長ステージアップ研修」を開催しています（旧「教育・保育施設長専門講座」）。

研修は「基礎編」と「専門・発展編」の2コースとなり、教育・保育施設長に求められる資質・能力の向上を図るべく、令和6年度研修のお申し込み受付を開始しています。

「基礎編」のみの参加、「専門・発展編」のみの参加も可能です。

|  |
| --- |
| 散布図 が含まれている画像  自動的に生成された説明 |

「基礎編」は3週間程度のオンデマンド配信を事前学習としてご視聴いただきます。そのうえで、参集会場にて事前学習を踏まえ、講師からのご講義を受け、参加者同士のグループワークを行っていただきます。

**事前学習（オンデマンド配信）（6/24～7/16）**

|  |  |
| --- | --- |
| * 本研修の意義・小論文の書き方 | 中村学園大学教授　那須信樹 氏 |
| * 教育・保育施設長としての資質・専門性・責務 | 京都大学名誉教授　鯨岡　峻 氏 |
| * 教育・保育施設長としてのリーダーシップ | 大阪公立大学名誉教授　関川芳孝 氏 |
| * 福祉・保育の理念と歴史 | 淑徳大学特任教授　柏女霊峰 氏 |
| * 保育・子育て支援の制度・基本的仕組みの理解 | 関西大学教授　山縣文治 氏 |
| * 教育・保育施設長としての社会的使命 | 大阪総合保育大学教授　大方美香 氏 |
| * 教育・保育施設の経営のための知識・技術 | 社会保険労務士法人ﾜｰｸ・ｲﾉﾍﾞｰｼｮﾝ  代表　菊地加奈子 氏 |
| * 行政説明 | こども家庭庁成育局保育政策課 |

**ワーク型学習（参集）（7/22）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11:10  ～12:40 | * 教育・保育施設長としての社会的使命 | 大阪総合大学教授　大方美香 氏 |
| 13:30  ～14:30 | * 園長としての自身の課題 | 全保協研修部会員 |
| 14:45  ～16:25 | * 教育・保育施設の経営のための   知識・技術 | 社会保険労務士法人ﾜｰｸ・ｲﾉﾍﾞｰｼｮﾝ  代表　菊地加奈子 氏 |

「基礎編」の申込締切は6月7日（金）です。（定員(100名)になり次第、締切）

QR コード

自動的に生成された説明

お申し込みは、参加申込サイトよりお申込みください。

【参加申込サイト】<https://www.mwt-mice.com/events/2024stageup1/login>

参加申込サイト

開催要項等の詳細は下記ホームページをご参照ください。

QR コード

自動的に生成された説明

【開催要項】

<https://www.zenhokyo.gr.jp/cms/wp-content/uploads/2024/04/240418kiso.pdf>

開催要項

|  |
| --- |
|  |

「専門・発展編」は前期と後期の2日程で構成され、講義により施設長に求められるものを学ぶ「前期」と、前期を踏まえて自園で取り組んだ内容を報告し合う「後期」で構成しています。

「後期」は自らが関心のあるテーマを選択し、少人数（10名程度）のグループとなって、テーマに沿った自園での取り組みを報告します。同じ課題意識を持った参加者からのそれぞれの取り組みや、ディスカッション、報告に対する学識者からの解説を聞くことができ、自らの取り組みを深めることができます。

**昨年度参加された方の声**

|  |
| --- |
| * 発表でさまざまな地域の方のお話を聞き、新たな視点や課題がみつかり、自園の取り組みへの意欲がさらに高まりました。 |
| * 実践報告はどのようにまとめればよいか悩みましたが、今の自分たちの取り組みをまとめて発表することで、あらためて自施設の取り組みについて振り返り、整理ができました。 |
| * 他の園の実践を聞けるのはとても参考になりますし、モチベーションも上がります。今回もいろいろとまねしてみようと思える内容がありました。 |

**【前期】課題学習編（参集）（9/5～9/6）**

|  |  |
| --- | --- |
| * 教育・保育施設長としての質の向上の取り組み① | 東京純心大学特任教授　小川清美 氏 |
| * 地域の保育機能を強化する | 鎌倉女子大学准教授　榊原久子 氏 |
| * 虐待に対する地域・関係機関との連携 | 子どもの虹情報研修センター  副センター長　増沢　高 氏 |
| * 教育・保育施設長としての質の向上の取り組み② | 大谷大学名誉教授　佐賀枝夏文 氏 |
| * 地域子育て支援に果たす役割の理解 | 武庫川女子大学教授　倉石哲也 氏 |
| * 地域・関係機関との連携 | 文京学院大学教授　金子恵美 氏 |

**【前期終了後】動画配信（視聴は任意）**

|  |
| --- |
| * 行政説明 |
| * 本講座の意義・小論文の書き方・発表資料の作り方 |

**【後期】実践発表編（参集） ※選択するテーマにより日程が異なります**

|  |  |
| --- | --- |
| 2月19日（水） | 2月20日（木） |
| * 教育・保育施設長としての質の向上の取り組み①（小川清美 氏） | * 虐待に対する地域・関係機関との連携   （増沢　高 氏） |
| * 教育・保育施設長としての質の向上の取り組み②（佐賀枝夏文 氏） | * 地域の保育機能を強化する（榊原久子 氏） |
| * 地域・関係機関との連携   　　　（金子恵美 氏） | * 地域子育て支援に果たす役割の理解   （倉石哲也 氏） |

「専門・発展編」の申込締切は8月2日（金）です。（定員(80名)になり次第、締切）

QR コード

自動的に生成された説明

お申し込みは、参加申込サイトよりお申込みください。

【参加申込サイト】<https://www.mwt-mice.com/events/2024stageup2/login>

参加申込サイト

開催要項等の詳細は下記ホームページをご参照ください。

【開催要項】

<https://www.zenhokyo.gr.jp/cms/wp-content/uploads/2024/05/240508stageup.pdf>

QR コード

自動的に生成された説明

開催要項

* + **『2023年版 保育施設における感染症の知識と対応』を刊行しました**

全国保育協議会では、平成20年6月に『保育現場における感染症の知識と対応』を発行して以来、改訂増補を重ね、多くの保育関係者の皆さまにご活用いただいてきました。

令和5年5月に「保育所における感染症対策ガイドライン（2018年改訂版）」が一部改訂され、新型コロナウイルスに関する情報が追記されたことに伴い、『2023年版保育施設における感染症の知識と対応』として、新たに刊行しました。

購入の際には、全保協ホームページの「刊行物」ページにて、チラシをダウンロードのうえ、トロルにFAXにてお申し込みください。

QR コード

自動的に生成された説明

<https://www.zenhokyo.gr.jp/publications/>

定価：1,000円（税込・送料別）

【書籍の購入に関するお問合わせ先】

トロル　TEL 042‐392‐5304／FAX 0120‐456‐476

背景パターン

中程度の精度で自動的に生成された説明