

別添2

埼玉県ホームページからの電子申請システム申込み方法

① 「組織から探す」をクリック



1都3県共同メッセージ

昼夜を問わず

- 飲食は、換気が良くアクリル板のある店で、家族か少人数で短時間！
- マスク飲食・黙食・個食・静美食！
- 歓送迎会や謝恩会は控えて！
- 花見は宴会なしで！

停止

やさしく解説！
大野知事の
新型コロナ
対策

第10弾

公開中!!



発熱などでお困りの方へ

新型コロナと
インフルエンザ

診療可能な医療機関
(埼玉県指定 診療・検査医療機関)

を探せます

コロナに負けるな



こんにちは！
埼玉コンシェルジュへようこそ！
質問にAIが答えます。

組織情報

五十音でさがす

地域機関でさがす

組織図

直轄	企画財政部	総務部	県民生活部
危機管理防災部	環境部	福祉部	保健医療部
産業労働部	農林部	県土整備部	都市整備部
出納	企業局	病院局	下水道局
議会事務局		会	選挙管理委員会
監査事務局		会事務局	収用委員会事務局

②

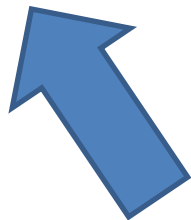
福祉部をクリック

福祉部

- 福祉政策課
- 障害者福祉推進課
- こども安全課
- 社会福祉課
- 障害者支援課
- 地域包括ケア課
- 福祉監査課
- 高齢者福祉課
- 少子政策課

福祉部の地域機関

- 東部中央福祉事務所
- 発達障害総合支援センター
- 南児童相談所
- 越谷児童相談所
- 西部福祉事務所
- 総合リハビリテーションセンター
- 川越児童相談所
- 草加児童相談所
- 北部福祉事務所
- 精神保健福祉センター
- 所沢児童相談所
- 埼玉学園
- 秩父福祉事務所
- 中央児童相談所
- 熊谷児童相談所



③

発達障害総合支援センターをクリック





新着情報

○月○日 令和3年度研修一覧(埼玉県内の支援者向け)

2月1日 [再配信決定【発達障害の子どもにみられる不登校】オンライン開催](#)



④

**新着情報の
令和3年度研修一覧(埼玉県内の支援者向け)をクリック**



←こちらのQRコードから「令和3年度研修一覧」のページにアクセスできます

⑤

公開講座「こちらから」をクリック

対象者	該当する研修名	
【県内保育所・幼稚園・認定こども園・地域子育て支援拠点勤務】 保育士・幼稚園教諭	発達支援サポーター育成研修	こちらから
発達支援サポーター育成研修修了者（平成28年度までの修了）	レベルアップ研修	こちらから
市町村職員（発達障害に関する各種相談に対応でき、支援施策の企画立案ができる市町村の職員） （含 保健師・保育士）	発達支援マネージャー育成研修	こちらから
障害児通所支援事業所職員 （児童発達支援センター・児童発達支援事業所・放課後等児童デイサービス）	発達障害支援専門研修 （科目ごとのお申込みも可能です）	こちらから
親子教室等直接支援を行う保健師等市町村職員	発達障害支援専門研修 （科目ごとのお申込みも可能です）	こちらから
発達支援マネージャー育成研修修了者	発達障害支援専門研修 （科目ごとのお申込みも可能です）	こちらから
知的障害者相談員 放課後学童クラブ職員ほか	公開講座 概要はこちら （PDF： 132KB ）	申込入口（PCは こちら ） 申込入口（携帯は こちら ）
上記の他支援者（含専門職）の方	科目ごとに申込可能な研修	こちらから



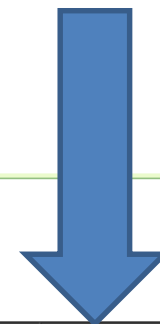
⑥

申込入口(さいたま市以外)をクリック

研修概要・申込み

下記申込入口からお申込みください。

受講者の御所属（職場）によって、申込入口が異なりますのでご注意ください。



対象者	研修概要	申込入口	受講後アンケート入口
埼玉県内（さいたま市以外）の支援者 (障害児施設・事業所、認可外保育施設、地域型保育事業所、放課後児童クラブ、知的障害者相談員など関係機関の職員等)	概要	申込入口 (さいたま市以外)	準備中
さいたま市在勤の支援者	概要	申込入口 (さいたま市)	準備中

※「発達障害の基礎理解」は、発達支援マネージャー育成研修、発達支援サポーター育成研修、発達障害支援専門研修、幼保から小学校へ支援をつなぐ特別支援教育研修と合同で実施します。発達支援マネージャー育成研修、発達支援サポーター育成研修、発達障害支援専門研修の科目として「発達障害の基礎理解」の受講を希望される方は、各研修のページからお申込みください。「幼保から小学校へ支援をつなぐ特別支援教育研修」として「発達障害の基礎理解」の受講を希望される方（小学校教諭）は、市町村教育委員会からの案内に従ってお申込みください。

⑦

電子申請・届出サービスから申込み

「利用者登録せずに申し込む方はこちら」をクリックしてお申込みください。