

2018年6月20日
イオンモール株式会社

6月20日(水) イオンモール広島祇園に イオングループ事業所内保育施設「イオンゆめみらい保育園 広島祇園」開園

イオンモール株式会社は、イオングループの事業所内保育施設「イオンゆめみらい保育園 広島祇園」を、イオンモール広島祇園内に開園します。広島県では「イオンゆめみらい保育園 西風新都」に続き2園目、全国では23園目となります。



「イオンゆめみらい保育園」は、出産・育児休暇を取得した従業員のスムーズな復職、子育てをしながら働く従業員の活躍支援を目的として設置するイオングループの事業所内保育施設です。同施設は、土・日・祝日・年末年始を含む365日、朝7時～夜10時まで運営するとともに、曜日や時間帯に関係なく保育時間数のみに基づき保育料金を設定。従来の保育施設では必要となる早朝・深夜の時間外保育や休日保育等に係る金銭的・時間的負担の軽減をはかります。また、イオングループ企業の従業員だけでなく、テナント企業にお勤めの方、そして地域住民の方もご利用いただける施設にすることで、小売業で働く方の仕事と育児の両立を支援することに加え、地域の待機児童解消を目指しています。

今後も当社では、事業所内保育施設の設置拡大に取り組むことで、より多くの方々の仕事と育児の両立支援、待機児童解消の一助となれるよう努めてまいります。



「イオンゆめみらい保育園 座間」保育室



「イオンゆめみらい保育園 いわき小名浜」保育室



「イオンゆめみらい保育園 西風新都」保育室



「イオンゆめみらい保育園 西風新都」給食の様子

【イオンゆめみらい保育園 広島祇園 概要】

住 所：〒731-0196 広島県広島市安佐南区祇園3丁目2-1 イオンモール広島祇園 1階
対 象：①イオングループ企業とイオンモール広島祇園内出店の専門店企業の従業員の乳幼児
②地域住民の方
対象年齢：生後57日から未就学児
開 園 日：原則365日（日曜、祝日、年末年始も開園）
開園時間：7：00～22：00
定 員：29名
地域枠人数：最大5名
施 設：155.84㎡（乳児室、保育室、調理室、子ども用トイレ、その他）
設 置：イオンモール株式会社
運 営：株式会社セリオ（大阪府大阪市北区堂島1-5-17 堂島グランドビル8F）

【ご参考】

■イオングループ事業所内保育所の設置状況（2018年6月20日 現在 計23カ所）

（設置モール名）

- ・イオンモール幕張新都心（2014年 12月設置：千葉市認可）
- ・イオンモール沖縄ライカム（2015年 8月設置：北中城村認可）
- ・イオンモール常滑（2015年 10月設置：常滑市認可）
- ・イオンスタイル湘南茅ヶ崎（2016年 4月設置：茅ヶ崎市認可）
- ・イオンレイクタウンmorri（2016年 4月設置：越谷市認可）
- ・イオンモール佐賀大和（2016年 6月設置：佐賀市認可）
- ・イオンモール名取（2016年 11月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール名古屋茶屋（2016年 11月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール長久手（2016年 12月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール水戸内原（2016年 12月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール新小松（2017年 3月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール福岡東（2017年 4月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンタウンあいら（2017年 4月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール徳島（2017年 4月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール乙金（2017年 7月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール松本（2017年 9月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール神戸南（2017年 9月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオン南風原SC（2017年 12月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール座間（2018年 3月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンタウン周南（2018年 4月設置：企業主導型保育事業）
- ・THE OUTLETS HIROSHIMA（2018年 4月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモールいわき小名浜（2018年 5月設置：企業主導型保育事業）
- ・イオンモール広島祇園（2018年 6月設置：企業主導型保育事業）

※その他一般の保育事業者との利用提携による施設 2カ所

■イオンゆめみらい保育園について（イオンモールホームページ）

<http://aeonmall.com/csr/fivepillars/fivepillars3/yumemirai.html>

【本件に関するお問合せ先】

イオンモール株式会社 広報部 TEL：043-212-6733