

育成室及び認証学童クラブの新規開設について

1 概要

児童数の増加に伴い育成室の待機児童が生じていることから、待機児童を解消するため、育成室待機児童解消加速化プランのもと、令和8年4月に新たな育成室及び認証学童クラブを開設する。

2 設置一覧（各施設の概要は別紙のとおり）

(1) 育成室

No.	施設名(仮称)	所在地	定員(予定)
1	明化育成室	千石 1-13-9	40 人
2	窪町第二育成室	大塚 3-24-6	20 人
3	窪町第三育成室		20 人
4	湯島第三育成室	湯島 2-31-1	40 人
5	昭和第二育成室	本駒込 5-9-10	20 人
6	昭和第三育成室		20 人

(2) 認証学童クラブ

No.	施設名	所在地	定員(予定)
7	アスク学童クラブ 茗荷谷	小日向 4-7-10	40 人
8	ベネッセ学童クラブ 新大塚	大塚 5-3-13	60 人

3 開設年月日

令和8年4月1日

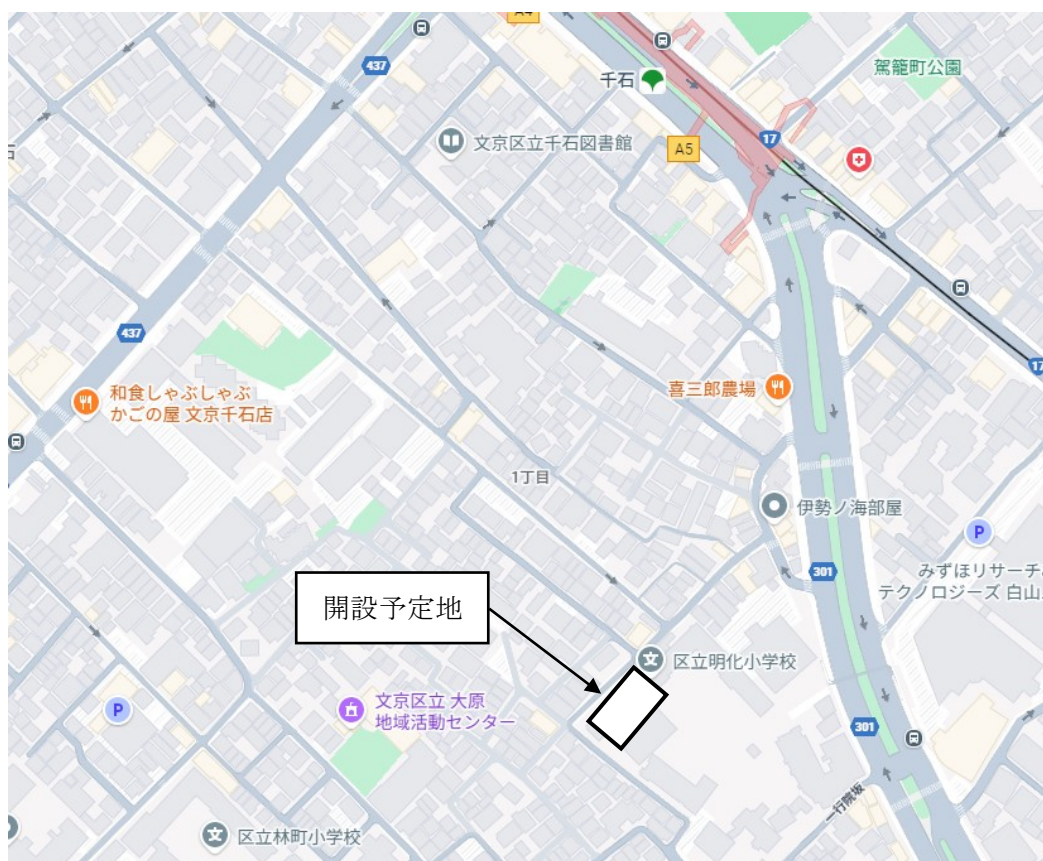
1 施設概要

名 称	(仮称) 明化育成室
所 在 地	文京区千石一丁目 13 番 9 号 明化小学校 1 階
面 積	約 149 m ²
定 員 (予 定)	40 人

2 運営事業者

事業者名	株式会社 セリオ
代 表 者	代表取締役 平田 敬
所 在 地	大阪府大阪市北区堂島一丁目 5 番 17 号 堂島グランドビル 8 F
法人概要	平成 17 年設立。現在、東京都内を中心に、学童クラブ・放課後子ども教室等を運営（文京区内は育成室 11 施設を運営）。

3 所在地周辺図



No. 2 ・ No. 3

1 施設概要

名 称	(仮称) 窪町第二育成室・窪町第三育成室
所 在 地	文京区大塚三丁目 24 番 6 号 HOUSE 窪町 1 階及び 2 階
面 積	約 160 m ²
定 員 (予 定)	各 20 人

2 運営事業者

事業者名	株式会社 セリオ
代 表 者	代表取締役 平田 敬
所 在 地	大阪府大阪市北区堂島一丁目 5 番 17 号 堂島グランドビル 8 F
法人概要	平成 17 年設立。現在、東京都内を中心に、学童クラブ・放課後子ども教室等を運営（文京区内は育成室 11 施設を運営）。

3 所在地周辺図



No. 4

1 施設概要

名 称	(仮称) 湯島第三育成室
所 在 地	湯島二丁目 31 番 1 号 湯島三友ビル 3 階
面 積	約 350 m ²
定 員 (予 定)	40 人

2 運営事業者

事業者名	H I T O W A キッズライフ株式会社
代 表 者	代表取締役社長 高石 尚和
所 在 地	東京都港区港南二丁目 15 番 3 号 品川インターシティC棟
法人概要	平成9年設立。現在、東京都や埼玉県等において、認可保育所を中心に児童福祉施設を112施設運営。学童クラブは文京区内において都型学童クラブを1施設運営。

3 所在地周辺図



1 施設概要

名 称	(仮称) 昭和第二育成室・昭和第三育成室
所 在 地	文京区本駒込五丁目 9 番 10 号 木口レジデンス 2 階及び 3 階
面 積	約 181 m ²
定 員 (予 定)	各 20 人

2 運営事業者

事業者名	株式会社 セリオ
代 表 者	代表取締役 平田 敬
所 在 地	大阪府大阪市北区堂島一丁目5番17号 堂島グランドビル8F
法人概要	平成17年設立。現在、東京都内を中心に、学童クラブ・放課後子ども教室等を運営（文京区内は育成室11施設を運営）。

3 所在地周辺図



1 施設概要

名 称	アスク学童クラブ茗荷谷
所 在 地	文京区小日向四丁目 7 番 10 号 塩田ビル地下 1 階
面 積	約 138 m ²
定 員 (予 定)	40 人

2 運営事業者

事業者名	株式会社日本保育サービス
代 表 者	代表取締役社長 坂井 徹
所 在 地	東京都港区港南一丁目2番70号 品川シーズンテラス5F
法人概要	平成16年設立。現在、東京都内を中心に、学童クラブ・放課後子ども教室等を運営（文京区内は育成室7施設、放課後全児童向け事業1拠点を運営）。

3 所在地周辺図



1 施設概要

名 称	ベネッセ学童クラブ新大塚
所 在 地	文京区大塚五丁目 3 番 13 号 ザ・フェロー文京 4 階
面 積	約 262 m ²
定 員 (予 定)	60 人 (30 人×2 支援)

2 運営事業者

事業者名	株式会社 ベネッセスタイルケア
代 表 者	代表取締役 滝山 真也
所 在 地	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号 新宿モノリスビル5階
法人概要	平成15年設立。現在、東京都や千葉県等において、学童クラブ・放課後子ども教室等を運営（文京区内は育成室8施設、放課後全児童向け事業9拠点、都型学童クラブ6施設を運営）。

3 所在地周辺図

