

ご家族だけで悩まなくて大丈夫。
私たちにご相談ください!

発達の遅れが
気になる

じつと
してられない

2つ以上の
ことを同時に
するのが苦手

やり方や
手順への
こだわりが強い

話しかけても
反応が薄い



など……

イロドリは、そんな悩みを抱えたお子さまの
「発達サポートプログラム」
を実施しています!

- 1 遊びの中での自然な発達支援
- 2 運動アプローチからの発達改善
- 3 学習支援・宿題サポート



首都大学東京との共同研究に基づいた、独自の「発達サポートメソッド」を取り入れ、楽しみながらお子さまの発達バランスをととのえます。わたしたちが目指すのは、遊びの中で、自然とお子さまの潜在能力を目覚めさせること。発達をより良い方向に促す療育を実践します。

事業所案内

支援内容

児童発達支援
放課後等デイサービス

利用定員

10名/1日

営業日

月曜日～土曜日
(年末年始、事業所の定める日を除く)

対象者

通所受給者証をお持ちの方
※療育手帳・身体障がい者手帳を
お持ちでなくてもご利用可能

対象年齢

【児童発達支援】

2～6歳

開所時間帯

【開校日】

午前の部…10:00～13:00
午後の部…放課後～18:00

【放課後等デイサービス】

小学生～高校生までの就学児

【休校日】

10:00～16:00



ご見学・ご相談・体験はお気軽にどうぞ!
困難なケースでも、まずはご相談ください。

TEL: 0587-84-2525



〒483-8274

愛知県江南市古知野町広見98

info@irodori-houkago.com

https://irodori-houkago.com

【運営主体】株式会社たくわ

【関連事業所】小規模認可保育所 ビョン助キッズハウス 多加木
小規模認可保育所 ビョン助キッズハウス 一宮駅東
小規模認可保育所 ビョン助キッズハウス 八町通

障がい児通所支援事業所 児童発達支援・放課後等デイサービス



江南



発達に不安があるお子さまや
身体の不自由なお子さまの
放課後の居場所を提供し、

前向きな発達支援などをおこなっています。

TEL: 0587-84-2525

https://irodori-houkago.com



ご利用開始までの流れ

STEP 1. 見学・面談・体験

施設を実際に見学・体験していただき、
お子さま・保護者さまと面談します。

STEP 2. 受給者証申請

お住まいの市町村で受給者証の申請をお願いいたします。

STEP 3. 個別支援計画の作成

児童発達支援管理責任者が
個別支援計画を作成いたします。

STEP 4. ご契約

個別支援計画をご確認いただいた上で、
契約となります。

STEP 5. サービスの利用開始

個別支援計画に沿ったサービス・発達支援を
提供していきます。

料金について

給付対象となるので「1割負担」です。

自己負担の上限例（市町村によって異なります）

〈一般1〉 ¥4,600 〈一般2〉 ¥37,200

※所得に応じて金額は異なります

その他……おやつ、制作活動費等（実費分）

たのしく、よりよく 生きる力は、カラダのバランスから

イロドリがめざすのは、こころとからだのバランスをととのえ、お
子さまの発達をより良い状態に導くこと。走り回って落ち着きがない、
集中力がない、コミュニケーションが苦手……という発達障
がいの症状は、表面に現れている個性だけでとらえられるものでは
ありません。

発達障がいには、運動機能とも密接な働きがあります。わたしたちは、
微細運動（細かな動き）・粗大運動（大きな動き）を組み合わせる
「運動トレーニング」で発達バランスの改善を促していきます。

コミュニケーション力を身につける

集中力を身につける

未来をよりよく生きる力を身につける

など……

不安や思い、お聞かせください。

わたしたちは療育という場を使って、
全力でお子さまと保護者さまのサポートを
させていただきます。

ご見学・ご相談・体験はお気軽にどうぞ！
困難なケースでも、まずはご相談ください。

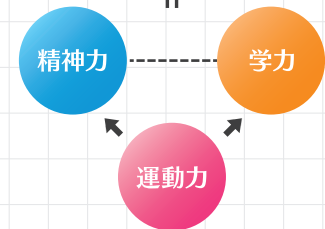
TEL: 0587-84-2525



× 首都大学東京

イロドリが実践するのは、首都大学東京との共同
研究で考案した「独自のプログラム」による、遊び
の中での自然な運動アプローチ。「体」・「脳」・「心」
の発達バランスを自然にととのえ、お子さまが将来
にわたって生きる力をはぐくみます。

発育・発達



T.C.D.プログラム ミライ・メソッド

キッズトレーニング・感覚遊び・感覚統合の要素を
取り入れ、『微細運動』・『粗大運動』を“遊び”の中で
自然と行い、『体』・『脳』・『心』の成長を促し、筋肉
系・神経系の成長を獲得していく。

