# 発達障害支援に関するメールマガジン

# 「すまいる通信」配信のお知らせ



『すまいる通信』は、あらかじめご登録いただいた方にパソコンや 携帯電話などのメールを利用して、支援に役立つ情報やイベント をお知らせするサービスです。ぜひご活用ください。

(情報利用料は無料。ただし通信料は自己負担となります)

### 新規登録、登録内容の変更・登録の解除

下記のアドレスまたは右の二次元コードより 案内に従い、空メールを送信してください。





〈配信元・問合せ先〉

世田谷区障害福祉部障害保健福祉課 TEL 03-5432-2227 FAX 03-5432-3021

### 世田谷区発達障害相談・療育センター「げんき」

### ▋開所日時

月~土曜日(祝日及び年末年始を除く) 午前9時~午後6時

### ▋利用方法

世田谷区在住の方を対象としています。 何かお困りのことがあれば、まず、世田谷区発達障害相 談・療育センター「げんき」にお電話ください。

### TEL 03-5727-2236(相談専用)

〒157-0074 世田谷区大蔵 2-10-18

大蔵二丁目複合型子ども支援センター2・3階 11 03-5727-2235(代表)

FAX 03-5727-2238

**URL** https://www.ryo-iku.jp/

### 業務受託/社会福祉法人 トポスの会

〒123-0844 足立区興野 2-18-12 TEL 03-5837-4830 FAX 03-3890-8121

### 編集後記

今回の澤江先生の講演会をお聞きし、運動に不器用さを抱 えるお子さんの中には「下手と言われたくないために、体育の 授業などでふざけたふりをして参加しないことがある」と知 りました。改めてお子さん達の「心の葛藤」への眼差しの大切 さを感じました。

講演会の模様は、この「Gpress」に概要を記載いたしました が、当日の講演内容は、世田谷区のホームページ内に動画を掲 載いたします。ぜひとも、ご視聴頂けましたら幸いです。

澤江先生には、ご多忙の中、貴重なご講演を頂きまして感謝 いたします。ありがとうございました。

# アクセス 成育医療研究 センター前 世田谷通り 施設入口 成育医療研究センター

「成育医療研究センター前」「大蔵二丁目」バス停下車すぐ

### 東急バス

渋24) 成城学園前駅 ◆ 渋谷駅

等12 成城学園前駅 ◆ 等々力操車所

成城学園前駅◆→用賀駅

成城学園前駅◆→二子玉川駅

#### 小田急バス

渋26 調布駅南□ ◆ 渋谷駅

渋谷方面行きのバスにご乗車の場合は「成育医療研究センター前」 で下車。成育医療研究センター行き、成城学園前駅行き、調布駅 南口行き方面のバスにご乗車の場合は「大蔵二丁目」で下車。

※専用駐車場はありません。

発達障害理解のための講演会

# 発達性協調運動障害(D(D)の理解と対応 運動の苦手さと不器用さがある お子さんへの関わり方~



令和5年8月10日 成城ホールにて、 筑波大学体育系准教授/臨床発達心理士 澤江 幸則 氏 による講演会を開催しました。



▼ 中面にて講演内容の一部をご紹介します。 本講演会の動画を世田谷区オフィシャルチャンネル (YouTube) にて配信しています



https://www.ryo-iku.jp/

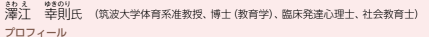
「げんき」相談専用番号 03-5727-2236



「げんき」では、発達障害に関する全般的なご相談をお受けしています。

## 発達性協調運動障害(D(D)の理解と対応

## ~運動の苦手さと不器用さがあるお子さんへの関わり方~



筑波大学大学院体育研究科を修了後、横浜市リハビリテーション事業団北部地域療育センター に勤務、東北大学大学院教育学研究科を修了し博士号(教育学)を取得され、文京学院大学人間 学部保育学科専任講師などを経て、2012年より現職。専門領域は、発達障害児の運動発達支援。



### → 発達性協調運動障害 (Developmental Cordination Disorders ※以下DCD) とは

DCDは、いわゆる身体の不器用さといわれます。身体の一部分は動かせても、他の部分と協調させて複合的に動かすことが難しい場合があります。なお、運動発達が遅れているだけではDCDの診断はつきません。早期発達段階から発症し、日常生活に支障があって診断されます。

運動の苦手さは、自尊心や自己肯定感を下げることにつながりやすいです。失敗しないために、あえてふざけたり、運動場面を避けたりするお子さんもいます。手先の不器用さや協調運動、力の調節の苦手さ(リコーダー、自転車のハンドル操作、化粧など)が、成人後の余暇活動や就労の難しさにつながることもあります。

### 不器用さのあるお子さんや保護者の思い

※講演会事例より



「みんなと同じように運動を楽しみたい」 「どんなに頑張ってもできないことがある」 「(先生は) 上手な子には教えてくれる。 でも、僕みたいにめちゃくちゃ下手な子には 教えてくれない」

「体育の時間は嫌いだった。ただ、 ある時に走るフォームをほめられた。 運動して初めてほめられたから、 走ることは続けている」



「(運動会はつらい日という声を聴いて) 子どもへの見方が変わり、

- "プレー頑張れ"ではなく
- "一緒に頑張ろうね"のような応援ができるようになったんです」



### 実践への示唆

- 運動する目的は順位ではなく、一人ひとり違ってよい
- "できていること"をしっかり見つけて、ほめていくことが運動参加につながる
- 周りの人にどうやって不器 用さがあることを理解して もらえるか考える

### ADHD (注意欠如・多動性障害)・ASD (自閉スペクトラム障害) から見た

運動の不器用さ~特性を知って支援をすることで、成功体験につなげましょう~

DCDの有症率は就学児童の約6%と言われています。国際的な診断基準である DSM-5以降、複合的診断が可能になったために、ASD・ADHD・DCDなどの診断名 が重なり他の障害と合併したパターンがあります。

#### ADHDの場合

話を聞く場面でじっとできずにその場から離れる、常に体を動かしていることがあります。これらはADHDの多動性の問題で、多動性を抑えることによって、落ち着いて活動できる場合もあります。

### ASDの場合

一つのことができたとしても、応用する ことは難しいです (例:バドミントンはでき ても、テニスはできない)。最初から一つず つ丁寧に教えてあげましょう。

動きを予測して合わせることが難しいために、キャッチボールが苦手なことがあります。声をかけ、お子さんが構えてから投げるようにすると成功率が上がります。

### 支援の ポイント

失敗した時は、次に成功させるようにしましょう。「自閉症は3回失敗させると2度とやらない」という言葉のように失敗は事実として残りやすいです。

### 運動の原則は繰り返し

DCDのお子さんが不器用になるメカニズムのひとつに、誤った動きを繰り返して経験しているという例があります。運動能力を育てるためには、できる・みんなが喜ぶ・自分から繰り返すことが大切です。

# 支援の考え方

### いろいろな価値観を伝える

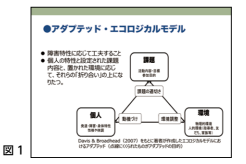
「きちんとできる」「欠点を克服する」ことを目標とせず、「"ほどほどでいいんだ"と思える」、「チャレンジすることに意義をもたせる」など、いろいろなことに目が向くようにしてあげることが大切です。

### アダプテッド

### ~特性に応じて、その人に合わせた方法に変える~

意欲的に課題に取り組むために、課題・個人・環境の折り合いについて考える理論(※図1)。

不器用さのある方は既存のルールではできにくいことが多い。ニーズに合わせて、物・集団・場所・ルールを見直し、修正/追加することで、できることが増え、運動経験を積める。



### 支援例 ボールキャッチ

●目的 普通のボールではキャッチが難 しいお子さんにキャッチの動きや感覚を 得てほしい



●方法

**動機づけ** お気に入りのぬいぐるみをキャッチする課題から 始め、楽しみながらキャッチ運動を繰り返させる

環境調整 大きい・小さい・柔らかいなどの様々な種類のボールをキャッチさせる。支援者は成功した時にほめ、自信につながるように促す

**課題の適切さ** 慣れてきたら、普通のボールをキャッチさせる回数を徐々に増やす

### 課題指向型アプローチ

#### ~望ましい動きを引き出す課題を作る~

目的を決め、達成するために課題を作り、支援を行うアプローチ。

### ---〈考え方〉-----

- ①どんな動きを引き出したいのか考える
- ②その動きが引き出されるような課題を考える ※苦手でない部分 (興味関心、筋力、思考力など) も使って課題を解決できるようにする
- ③課題の達成度によって、課題の難易度や支援方法を検討する

### 支援例 ボール投げ(オーバーハンドスロー)

- ●目的 投げるフォームにこだわると投げる距離が変わって も同じフォームで投げてしまうことがある。状況や環境の変 化に対応してボールが投げられるようにしたい
- ●方法
- ①引き出したい動き:オーバーハンドスロー
- (1) 足を踏み出す (2) 腰をひねる
- (3) 腕を振り上げて鞭のように動かす
- ②**課題:**遠くの場所にある的を倒す。また、どうやったら的が倒れるのか、考えさせる ※フォームは意識させない

#### ③難易度の調整:

- (1) 支援者が前方からボールを渡し一定の距離を走って投げさせる
- (2) 走る距離を短くする→腰をひねって投げるようになる
- (3) 支援者が後方からボールを渡す。ボールを小さくする →ひねりが増え、腕を振り上げて投げるようになる

### +最後に

支援を考える時、運動が苦手な場合に運動だけを行うのではなく、心理的な側面も含めた全体の状態を見て、「今、そのお子さんにとって何が必要なのか」、「心理面や運動面の何を先に支援するのか」と考えることが大事です。

運動が苦手だったり、不器用だったりするお子さんは<mark>課題設定と支援の工夫をすることで運動を楽しむことができます</mark>。運動って楽しい、みんなで (スポーツして) 楽しい、そういう経験を積む場が大切だと思います。運動が上手にできなくても誘われたら取り組めるくらい "ほどほどに" 楽しむことができる、そんな世界が広がってほしいと思います。

