





令和5年 3月の優しさ通信

目次

- (1)  デジタル製品、障がい者配慮 世界 10 億人、不便解消急ぐ
- (2)  児童虐待受けた 10~60 代 「学校に相談せず」 75%
- (3)  不登校の受け皿 拡充急ぐ 全国に 24 万人超
- (4)  サポカー免許まだ 14 人 高齢者の事故抑止、昨年 5 月導入

♥ 今月の福祉用具 - 福祉住宅改修の基礎知識

手すりを付ける トイレの手すり

- (1)  デジタル製品、障がい者配慮

世界 10 億人、不便解消急ぐ

ソニーG 操作性高めたゲーム機器 米大手 音声対応機能の漏れ検知

* デジタルコンテンツを提供する際、障がい者に配慮した設計を採用する動きが広がります。

* ソニーグループは四肢に障害のある人が形状を自由に変更して操作できる「プレイステーション 5」向けコントローラーを開発。

* 世界には何らかの障害を持つ人は 10 億人いるとされます。

* ソニーグループでは、ソニーも 2025 年度までにテレビやカメラなどの主要製品で、高齢者を含むアクセシビリティ（利用しやすさ）対応を取り入れる方針。

* 米国では「製品に障がい者への配慮が欠けている」という訴訟などが急増。

☆ デジタルアクセシビリティ

* 障がい者や高齢者などを含むすべての人がデジタル関連の製品やサービスをスムーズに利用できること。

日本は G7 最下位 2024 年までに配慮義務化

* 米国のほか、欧州連合（EU）は 2019 年に罰則規定のある「アクセシビリティ指令」を公布。

* アクセシビリティ指数で日本は 137 か国中、75 位。

* G7（主要 7 か国）では最下位。

* 2024 年までに障がい者に対する「合理的配慮」が企業の努力義務ではなく義務に。

* 罰則規定はありませんが、ブランドの毀損などにつながる可能性があります。（2023 年 2 月 15 日 日本経済新聞記事より抜粋・引用）

(2) 児童虐待を受けた 10~60 代 「学校に相談せず」 75%

[児童養護施設や里親の元で育ったり、虐待を受けたりした若者を支援する「ACHAプロジェクト」が、2021年6~7月に1005人を対象にインターネット上で調査]

*子どもの頃に親などからの虐待を経験した10~60代の75%が、学校の先生に相談しませんでした。

*相談相手を複数回答で尋ねると、担任の先生が29%と最も多く、保健室の先生18%、友人17%。(2023年2月15日 日本経済新聞記事より抜粋・引用)

(3) 不登校の受け皿 拡充急ぐ 全国に24万人超

特例校、10都道府県21校どまり 人材や財源、地域差も

*不登校の小中学生が2021年度中に24万人を超え過去最多に。

*前年度からの増加幅24.9%も過去最大。

*新型コロナウイルス下で学校活動が制限されたり、欠席への抵抗感が薄れたりしたことが背景に。

☆不登校特例校

*子どもの状況に合わせて授業時間や学習内容を調整でき、通常の学校と同じ卒業資格も得られる。

*特例校は2022年時点で10都道府県の21校。

*不登校の兆候を把握する取り組みも。

*公立の小中学生約900万人に配布された学習端末には、体調や生活リズムなどを毎日尋ねるプログラムを組み込みます。

*学校内外でスクールカウンセラーらから相談・指導を受けた割合は2021年度は63%で、4年連続で低下。

(2023年2月15日 日本経済新聞記事より抜粋・引用)

(4) サポカー免許まだ14人

高齢者の事故抑止、昨年5月導入 薄い利点 買い替え負担も

*自動ブレーキ機能などを備える「安全運転サポート車(サポカー)」限定の運転免許の取得者が伸び悩んでいます。

*2022年5月に導入されましたが、取得者は同年12月末までの約8か月間で全国でわずか14人。

*経済産業省は2020年3月から「サポカー補助金」として、65歳以上のサポカー購入者に最大10万円を給付。

*2021年11月の終了までの給付件数は約139万2000台。

*多くの高齢者が普通免許のままサポカーを運転している実態。

*限定免許が伸び悩む最大の要因はメリットの薄さ。

*普通免許でもサポカーは運転できるうえ、自家用車以外の車は運転の選択肢が狭まります。

*切り替え時に対象車を新たに購入する必要。

*車種によっては数百万円するなど相応の金銭負担が発生。

*海外では車両以外に、時間帯や走行エリアといった運転条件で線引きする限定免許を運用している場合もあります。

☆サポカー限定免許

*自動ブレーキやペダルの踏み間違い時に加速を制御する安全装置を備えた車に限って運転が認められる免許。

(2023年2月18日 日本経済新聞記事より抜粋・引用)



今月の福祉用具－福祉住宅改修の基礎知識

手すりを付ける トイレの手すり

●縦手すり

*トイレの先端より20~30cm程度前方の側面に設置。

*足腰が弱くなるにつれて、縦手すりの位置は便器から遠い位置、低い位置が使いやすくなる傾向があります。

●水平手すり

*便器の中心線から35cm振り分けた位置で、左右対称の設置が基本。

*取付高さは便器の座面から22~25cm程度上方。

*手すりの直径は28~32mm程度。

●L字型手すり

*利き手側側壁に設置。

(参考：福祉住環境コーディネーターテキスト&福祉用具専門相談員研修用テキスト・介護用品カタログより)

