



平成30年、厚生労働省の調査にて全国で推定93万人の児童・生徒のゲーム障害の疑いが報告されました。

平成30年第4回定例会

ゲーム障害対策について提案

同年11月、中高生を対象にネットの病的使用(ネット依存・ゲーム障害)について実態調査を実施

(ネットの病的使用が疑われる生徒の割合)

中学生**7.4%** 高校生**9.8%**



令和元年5月

WHOが新たな疾病として「ICD11」に「ゲーム障害」を認定



令和元年10月

中高生のネットの病的使用について再調査

(ネットの病的使用が疑われる生徒の割合)

中学生**8.0%** 高校生**10.5%**

令和2年第1回定例会

再度、ゲーム障害対策について提案



令和2年度より

精神保健福祉センター内に相談窓口の新設

各学校・PTAへの「ペアレンタルコントロール」の周知

令和3年度より第4次岐阜県青少年健全育成計画にて「ネット依存」「ゲーム依存」の対応がスタートします。

活動報告書
No.

27

挑戦

せずして、

未来が開けますか。

W E H A V E P O T E N T I A L S

Potential

安心・安全な未来の為に

岐阜県議会議員 Onda Yoshiyuki

恩田よしゆき

岐阜県議会議員 恩田よしゆき事務所
〒501-2104 岐阜県山形市東陸奥816-1
TEL.0581-32-9597 FAX.0581-32-9598

HP 恩田よしゆき 様案

岐阜県議会議員 恩田よしゆき事務所 討議資料 No.27

ネット依存・ゲーム障害に関する取組みについて

〈ゲーム障害の防止については、平成30年9月にも質問をさせて頂き2回目の提案となります。〉

社会情勢は2年前に比べ大きく変化をしており、ゲームは「eスポーツ」としてクローズアップされ、昨年度に開催された茨城国体では文化プログラムの一環としてeスポーツを競技として開催し、大変話題ともなりました。又、各種eスポーツの大会では多くのスポンサー料や賞金等も話題となりその市場は世界中で広がっております。

その一方でネット依存やゲーム障害は明確な解決方法が示される事なく、今も若者を中心に浸透しつつあります。

今後、5Gが整備されれば、更に現実と見紛うようなリアルなゲームが登場するなど、いつでもどこでも世界中と繋がる事が可能となるネット環境が充実していく中で、その危険性や利用方法が大きく危惧されます。

令和元年5月に世界保健機関(WHO)は世界保健総会を開催し「疾病および関連する健康問題の国際統計分類(ICD-11)」を採択しました。これにより、「ゲーム障害(Gaming disorder)」が正式にWHOが定める国際疾病分類の1つに認定されました。

ゲーム障害が国際疾病分類に認定された事により、我が国でもその取組みが本格的にスタートする中で、岐阜県としてもその対策を進めていく必要がありますので、本質問では医療に繋げていく観点から質問をさせて頂きました。



WHOが示したゲーム障害の主な診断基準

- 1 ゲームをする時間や頻度を自らコントロールできない
- 2 日常生活でゲームを他の何よりも優先させる
- 3 生活に問題が生じてもゲームを続けエスカレートさせる

以上の状態が12カ月以上続き、社会生活に重大な支障が出ている場合にゲーム障害と診断される可能性があります。

〈質問〉 医療に繋げるための取組みについて

ゲーム障害は重篤な場合に各家庭で努力して改善する事は困難です。新しい疾病でありますので、相談対応する職員の資質向上を図り、早期に医療に繋げていく必要があります。今後どの様に医療に繋げていく取組みを進めていけるのかご所見をお尋ね致します。

A 〈答弁〉 健康福祉部次長(医療担当)

令和2年度新たに精神保健福祉センターを依存症相談拠点として位置づけ、依存症相談員を配置して、相談支援体制の充実を図ってまいります。

センターでは相談拠点として、アルコールや薬物依存に加え、新たにゲーム障害についても理解を深めて頂くため、ホームページで情報発信を行うと共に、相談窓口の周知を行う事により、ゲーム障害の方やそのご家族からの相談に応じてまいります。

又、国が実施するゲーム障害に関する研修に職員を参加させるなど、相談対応する職員の資質向上に努めると共に、医療や福祉などの関係機関と連携会議を開催し、依存症の方を早期に医療につなげる取組みについても推進していきます。

「ゲーム障害」相談窓口の新設

令和2年度より精神保健福祉センター内に「ゲーム障害相談窓口」を新設します。

ネット依存・ゲーム障害の対策を計画化へ

令和3年度より第4次岐阜県青少年健全育成計画にて「ネット依存」「ゲーム障害」の対策を進めていきます。