日本学術会議第二部臨床医学委員会・脳とこころ分科会主催シンポジウム 「脳とこころから見たWith/Postコロナ時代のニューノーマルの課題と展望」

コロナ禍とメンタルヘルス・ 教育·保健医療

令和3年



申し込みフォームはこちら▼

[プログラム]

【開会の辞】

日本学術会議連携会員、脳とこころ分科会委員長 山脇成人(広島大学特任教授)

【開会の挨拶】

日本学術会議会長 梶田隆章 (東京大学卓越教授)

日本学術会議 第二部会部長 武田洋幸 (東京大学副学長)

【閉会の挨拶】

日本学術会議会員 第二部会幹事 尾崎紀夫(名古屋大学教授) 子どもの育ちと マイノリティ当事者の暮らし

メンタルヘルスへの実態と 科学的根拠に基づく対策の必要性

日本学術会議特任連携会員

学校教育につきつけられる 諸課題

日本教育社会学理事 日本女子大学人間社会学部教授 清水睦美

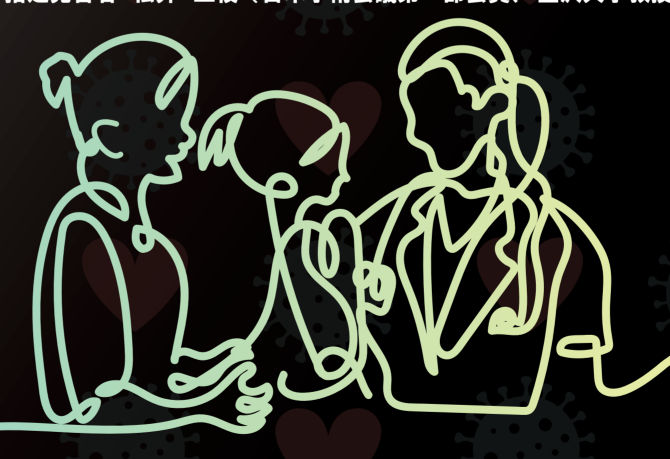
医療・福祉現場における メンタルヘルスの課題と対策

萱間真美

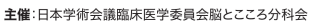
日本学術会議連携会員 聖路加国際大学教授

パネルディスカッション

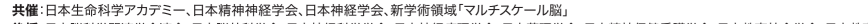
指定発言者 矢島 ゆき子(NHK 解説委員) 三枝(日本学術会議第一部会員、金沢大学教授)







第一部心理学・教育学委員会脳と意識分科会、健康・医療と心理学分科会、第二部大規模感染症予防・制圧体制検討分科会、基礎医学委員会神経科学分科会、基礎医学委員会・ 臨床医学委員会合同アディクション分科会、健康・生活科学委員会・臨床医学委員会合同少子高齢社会におけるケアサイエンス分科会、第三部情報学委員会、総合工学委員会・ 機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会心と脳など新しい領域検討小委員会



後援:日本脳科学関連学会連合、日本脳外科学会、日本神経科学学会、日本神経病理学会、日本薬理学会、日本精神保健看護学会、日本教育社会学会、日本教育学会、日本神経回路学会



日本学術会議第二部臨床医学委員会・脳とこころ分科会主催シンポジウム 「脳とこころから見たWith/Postコロナ時代のニューノーマルの課題と展望」

コロナ禍とメンタルヘルス・ 教育·保健医療



子どもの育ちと マイノリティ当事者の暮らし

熊谷晋一郎

国連をはじめ、障害についての標準的な見方となっている社会モ デルによれば、障害とは個人の特徴ではなく、個人と社会環境と のミスマッチ状況を表す概念である。COVID-19 による社会環境 の急激な変化は、大多数の人々に環境とのミスマッチを引き起こ し、障害はもはや一部の人々の問題ではなく普遍化された。その 一方で、オンラインへの移行によりミスマッチが軽減した個人や 活動領域も存在している。また、ミスマッチの程度には個人差が あり、もともと脆弱性の高かった人々とそうでない人々との間で、 不平等が拡大してもいる。こうした障害の普遍化と格差拡大は、 社会を分断と連帯の分岐点に立たせている。障害者同士の共感と 協働へ水路づけられるのか、それとも、資源の奪い合いが起きる のか。本講演では、COVID-19 流行下における、マイノリティや 子どもの障害状況を、当事者の報告や先行研究を参照しつつ紹介 するとともに、多様な人々が所属意識をもち、支えあって生きる 新しい日常に向けた提案を行う。



校教育につきつけられる

新型コロナウイルスの感染拡大と、その対応に伴う政治・経済・ 社会状況の変化の中で、学校教育を問い直す動きが活発化してい る。特に、政治主導のもとでの一斉休校は、そのあまりの唐突さ によって、「子どもの生活を守る」という学校の機能に光をあて ることになった。さらに、学校再開時に行われた「分散登校」は、 日本では長く据え置かれてきた多人数学級の仕組みを少人数学級 へと導く原動力となった。他方、密を避けることから導入の進ん だ ICT 活用は、GIGA スクール構想を前倒しし、2021 年度は基本 的に一人一台端末での学習が学校で始まっている。そこで問われ るのは、端末の前で与えられた課題をこなすような個別化された 学びが広がるのか、それとも、学びの深さと広がりを手助けする ような文具として端末が活用されるのか、この違いはかなり大き い。これら学校教育につきつけられている諸課題を共有しながら、 学校教育を問い直す動きを多角的に捉えてみたい。

メンタルヘルスへの実態と 科学的根拠に基づく対策の必要性



私たちが現在直面している COVID-19 流行による社会的混乱は、 人々の日常生活や社会経済活動に広範な影響を及しており、今な お終息が見えない現状にある。日本でも、この長期にわたるスト レスへの暴露や急速な景気の悪化に伴う失業などの経済問題によ り、うつ病、適応障害、アルコール関連障害などの精神疾患の発 症や悪化及び自殺者数の増加、子どもの精神発達への影響などが 懸念されており、メンタルヘルスの問題は極めて深刻である。こ のメンタルヘルス危機に対しては従来の精神医療の体制や方法論 では対応が困難であり、いわゆる「With/Post コロナ」の社会に おけるニューノーマルなメンタルヘルス対策が必要である。本講 演では、COVID-19 流行下のメンタルヘルスの実態を世界各国の 研究報告を交え報告し、脳科学や AI 技術などの先端技術を活用 した科学的根拠に基づくメンタルヘルス対策を提案する。

医療・福祉現場における メンタルヘルスの課題と対策



コロナ禍における、特に高度な入院医療が必要とされるの病床数 のひつ迫は、国民の活動抑制が必要とされる指標の一つでもあり、 人々の生活を左右するものとして注目される。コロナ禍の初期に は、感染への恐怖から医療関係者への差別的対応が問題となる一 方、感謝を表現するイベントや寄付が寄せられる場面もあった。 しかし、医療の現場で実際にどんなことがおこっているかは、市 民の目には触れにくく、理解されにくい。演者は2020年4月から、 看護師のメール相談、病院スタッフの不安に関する実態調査の分 析、障害者施設スタッフへのリモート支援にあたってきた。医療 の現場で体験される不安、不確実さの体験、そこで働く女性に特 有とされる苦境、訪問看護で出会う緊張の実際と現在の研究につ いて共有したい。さらに、リモートによるサポート体制整備の可 能性など、医療関係者への「支援者支援」について、共に考えたい。

主催:日本学術会議臨床医学委員会脳とこころ分科会

第一部心理学・教育学委員会脳と意識分科会、健康・医療と心理学分科会、第二部大規模感染症予防・制圧体制検討分科会、基礎医学委員会神経科学分科会、基礎医学委員会・ 臨床医学委員会合同アディクション分科会、健康・生活科学委員会・臨床医学委員会合同少子高齢社会におけるケアサイエンス分科会、第三部情報学委員会、総合工学委員会・ 機械工学委員会合同計算科学シミュレーションと工学設計分科会心と脳など新しい領域検討小委員会

共催:日本生命科学アカデミー、日本精神神経学会、日本神経学会、新学術領域「マルチスケール脳」 後援:日本脳科学関連学会連合、日本脳外科学会、日本神経科学学会、日本神経病理学会、日本薬理学会、日本精神保健看護学会、日本教育社会学会、日本教育学会、日本神経回路学会

