信頼できるボダボダ運転手を確保すること は、移動の自由度を高めるうえで重要である.

そして、2017年9月にふたたびウガンダに渡航したとき、SafeBoda以外に、カンパラには新たに2社が進出しており、合計3社によってボダボダのライドシェアをめぐる競争が激しくなっていた。カンパラの幹線道路では、ライドシェア企業のジャケットを着た運転手が何人も走っている。しかし、現状はまだ、カンパラ市内であっても、時間帯や場所によっては、アプリで周辺を探してもボダボダが見つからないこともあり、このサービスは発展途上だといえる。

今,ウガンダにおけるスマートフォンの普及率は20%ほどであり、日本やアメリカの約70%と比べると大きく下回っている.しかし、ちかい将来、ウガンダにおけるスマートフォン普及率はさらに上昇するだろうと推測される.そうなれば、多くの人が、スマートフォンのアプリを利用してボダボダを呼ぶようになるだろう.このとき、人やモノの流動性はさらに高くなり、ボダボダ間のサービスや価格の競争も激化する可能性がある.スマートフォンやITがどんな未来をつくっていくのだろうか、カンパラの雑踏のなかで、さまざまな想像がふくらんでいく.

# 介助現場のフィールドワークからみる 脳性麻痺児を対象とした排泄介助の工夫

善 積 実 希\*

#### 「排泄」の語りにくさ

わたしたちが生活をしていくうえで、排尿や排便といった排泄行為は身体の健康のバロメータである。しかしながら、日常生活では「排泄」という言葉を口にすることすら少なく、その語りにくさがあるようにもおもわれる。介助の現場では排泄という言葉を用いることや、排泄について考えることは、日常的であり、介助を受ける人の健康について考

えるうえでとても重要なことである。たとえば、障害児の自立を考えたとき、排泄に関していえば排泄自立がある。彼らにとって排泄自立は、彼らが排泄できるようになるだけではなく、大きな自信をもって自由に行動することを可能にし、発達の可能性を引き出すといわれており[桑野 1988: 107]、排泄について考えることが欠かせない。

<sup>\*</sup> 京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科

#### 身体の生理現象について考える日々

わたしのフィールドワークはこうした人の 生理現象について考えることから成り立って いる。わたしはケニア共和国のサンブル県 (Samburu County) にある障害をもつ子ども を支援する施設で、ボランティア(介助者) として子どもの介助に携わりながら、介助現 場で繰り広げられるケアの様相について観察 を続けてきた。当施設では年齢<sup>1)</sup> や性別、障 害の種類や程度もさまざまな障害者が寝食を 共にしている。そのため、子どもたちが必要 とする介助の内容や程度は一様ではなく、彼 らのうち排泄介助を必要としていたのは脳性 麻痺児であった。

脳性麻痺児の身体の特徴として、不随意運動や筋肉の硬直、言語表出の困難さなどがあり、排泄に問題を抱える脳性麻痺児は多いといわれている[山川ほか 1993: 815]. 介助者の体力的な負担もひとつの課題として挙げられ、たとえば、ザンビア共和国でおこなわれた調査では、上記した脳性麻痺児の身体の特徴のために、おもに介助を担っている母親が介助に伴う身体的な苦痛を経験する傾向にあると報告されている[Singogo et al. 2015]. また、介助者には物理的な困難により体力的な負担がかかるばかりではなく、脳性麻痺児にとって言語表出が難しい場合があることから、介助者が子どもの便意のサイン

を把握できないという問題もある [山川ほか1993: 816]. 脳性麻痺児に対する排泄介助に着目した研究は、介助者の負担や脳性麻痺児の生活におけるストレスの軽減のための方策を考える一助になるとおもわれることから、わたしは脳性麻痺児への排泄介助に着目し、介助者の視点から介助するうえでの困難について考察するために、フィールドワークを実施してきた.

## スタッフが危機感をもっていた脳性麻痺児に 対する不安定な排泄介助状態

わたしが2018年に当施設でフィールド ワークを実施したのは、調査対象地域におい て降雨が断続的に長く続く雨季であった。 そ のため、朝に洗濯して日中のあいだ干してお いた衣類が夕方になっても乾かないことがし ばしばで, 子どもたちが着替えを必要とする ときに乾いた衣類がないことが何度もあった. 当時, 施設にはおむつの在庫がなく, おむつ を必要とする脳性麻痺児2)もおむつではなく 布製の下着を身に付けていた. そのため、彼 らが排泄を終えるたびに下着の着替えが必要 であったことから,彼らが着替えをおこなう 頻度は他の子どもたちと比べてとても多かっ た. こうした状況下で介助をおこなっていた スタッフたちも,脳性麻痺児が必要とする着 替えをできず,望ましい介助ができていない

<sup>1)</sup> 当施設では障害をもつ子どもを支援の対象としているが、成人の障害者も生活している。彼らは幼少期から施設で支援を受けており、専門学校や大学に通いながら施設で生活する者や仕事をしながら施設で生活する者がいる。

<sup>2)</sup> 調査当時、当施設では82人の子どもが生活していたが、おむつを必要としていたのは脳性麻痺児(10人)のみであった。

状態に危機感をもっていた。このような不安 定な排泄介助状態が続いていたある日、脳性 麻痺児の介助を担当しているスタッフのメア リー<sup>3)</sup> がポータブルトイレの製作をはじめた。

## ひらめきからはじまった排泄介助の工夫 一ポータブルトイレを自分で作る

#### ① その場にあるものを活用する

当施設は国内と国外から個人や団体を問わず支援を受けており、机やいす、リハビリ用品などの物品が寄付されている。幼児用のプラスチック製のポータブルトイレ(おまる)(写真 1)もあり、自ら姿勢を維持できる子どもに対してはこれらを使用して排泄介助がおこなわれることもあった。しかし、姿勢維持に手助けを必要とする脳性麻痺児のためのポータブルトイレはなく、幼児用のポータブルトイレを用いて彼らの排泄介助をすることはできなかった。そこでメアリーは、施設にもともとあった木製のいす(写真 2)を改良して脳性麻痺児のポータブルトイレを製作す



写真 1 幼児用のポータブルトイレ



写真2 木製のいすと机

るという案を思いついた.

当時、施設の一部が工事中であったために施設には複数の大工が出入りしていた。メアリーはいすを改良してポータブルトイレを製作するアイディアをもっていたが、そのための技術はなく、道具も持ち合わせていなかった。そこで、たまたま施設に仕事をしに来ていた大工に頼みこんでいすに穴を開けてもらうことにした。メアリーとその大工は顔見知りということもあり、この仕事は無償だった。そして、彼女は施設に隣接する国際NGOの事務所から使用済みペットボトルを無償で譲り受け、排泄物を受けるための容器がを作成した(写真3)。

### ② 子どもの反応をみながらポータブルトイ レを改良する

メアリーは新しく作ったポータブルトイレ を使って脳性麻痺児の排泄介助をし、子ども

<sup>3)</sup> 本稿で扱う人物名はすべて仮名である。

<sup>4) 20</sup> L の飲料水が入っていたプラスチック容器の上部を切り落とし、下部のみを木製のいすの穴の下に置くことで、排泄物を受ける仕組みとなっている。



写真 3 ポータブルトイレに改良された木製のい すと排泄物を受けるための容器

たちの反応をみながらそれらを改良していっ た. この背景には、日ごろの脳性麻痺児の排 泄介助で, メアリーが脳性麻痺児の反応を観 察していたことが重要な点として挙げられ る、彼女は、介助に関する知識や技術習得の 講習を受けたことはない. けれども, 日ごろ の脳性麻痺児への介助実践から個々の子ども の特徴や反応をよく理解し、新しいポータブ ルトイレを使ったことに対する子どもたちの 反応をしっかりと把握していたのである. た とえば、パトリック (男性、年齢不詳) は 新しいポータブルトイレの使用中に「泣く」 「顔をしかめる」という反応をみせ、姿勢を 保てず前後左右に倒れてしまっていた。ま た,メアリーがアニー(女性,年齢不詳)の 清拭をしているときに彼女の臀部に新しい ポータブルトイレの座面と擦れてできたとお もわれる傷を見つけた.

メアリーはこうした子どもたちの反応や体 の状態をみて、パトリックのように新しい ポータブルトイレに座った際に姿勢を維持す ることができない子どものために、 施設の各 部屋から集めてきたクッションを使って彼ら の体を支える工夫をした. そして, アニーの ようにポータブルトイレの部位が体に擦れて 傷ができてしまっていた子どものために、施 設にあった防水シートを新しいポータブルト イレの座面に貼り付けるという案を思いつい た. 彼女は施設で生活しているジェイソン (男性,20代,車椅子を使用する)に防水 シートの貼り付け作業を頼んだ。彼はビーズ の装飾品を作成して販売するほど器用で裁縫 道具も保有していた。シートを貼り付けるた めの材料と道具が必要だと気づいた彼は、そ の場に居合わせたウィリアム (男性, 20代, 聴覚障害) に施設内の工事中の部屋からねじ と金づちを探してくるように頼み,2人で貼 り付け作業に取り掛かった。彼らのこうした 取り組みを経て、防水シートが貼り付けられ たポータブルトイレが完成した.



写真 4 防水シートが貼り付けられたポータブル トイレ

フィールドワークから学ぶ介助をめぐる人び との営み一施設の環境を活用した介助の工夫

メアリーは、施設におむつの在庫がなく、 雨季で洗濯物が乾かないために排泄介助に苦 労している状態は、持続可能な介助ではない との危機感をもっていた。そこで彼女は、当 時の施設の環境を利用して脳性麻痺児の排泄 介助を改善することに努めた。まず、大工が 施設で作業をしていたということから、無料 でいすを修理することと大工道具の調達を可 能とした。そして、施設には多様な背景をも つ障害者が共同生活していることから、メア リーが施設で生活する成人の障害者に作業を 委託することで、ポータブルトイレの改良を 実現した。

このように、ポータブルトイレを製作し、 脳性麻痺児の反応を観察しながら改良していった一連の流れは、メアリーによる日頃の 脳性麻痺児に対する介助経験からうまれた介 助の工夫である.これは、メアリーが介助を受ける脳性麻痺児の反応をよくとらえ、それに即して努力した結果で、両者の協働関係によってできた介助の改善の実践である.本稿で示したような介助の工夫の事例は、フィールドワークからこそ学ぶことができる介助に関わる人びとの営みであるといえる.

#### 引 用 文 献

桑野タイ子. 1988. 「障害児のトイレット・トレーニング」丸川和子編『看護 MOOK 28-排泄と看護』107-113.

Singogo, C., M. Mweshi and A. Rhoda. 2015. Challenges Experienced by Mothers Caring for Children with Cerebral Palsy in Zambia, *The* South African Journal of Physiotherapy 71(1): 274.

山川友康・新井睦美・馬場先俊仁・森 知子. 1993. 「脳性麻痺児の排便指導」『理学療法ジャーナル』 27(12): 815-821.

## イノシシが未来の森をたべる

―防火のための植林活動を事例として―

### 亀岡大真\*

私は2018年5月から約1年間インドネシ ア共和国リアウ州の村に滞在し、火災の研究 を行なってきた。主には火災や土地利用の衛 星解析,村や行政での聞き取り調査を通じて 火災に関わる人間活動や自然環境要因を明ら かにしようと取り組んでいる。その一方で,

<sup>\*</sup> 京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科