

日本子ども安全学会
第4回大会

地域ぐるみで子どもを守ることの
意義と実践

一長崎県大村市で行なっている教育・保育施設
での子ども安全管理講座の取り組み



出口貴美子

出口小児科医院 院長

NPO法人：Love & Safety おおむら 代表理事

長崎県
大村市



人口：94000人
子供は増加中

歴史：
キリシタン大名の大村純忠
長崎空港は、日本初の海上空港
ポートレースの発祥地
桜は日本百景の一つ



Dcafe



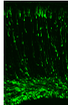
Risana520
児童発達支援・放課後等デイサービス



出口小児科医院
小児科/精神科/リハビリテーション科



NPO: Love & Safety おおむら
子どもを家族から守るプロジェクト



neuroscience project

慶應義塾大学医学部脳科学教室
国立精神科医療研究センター-脳科学部



Children First !

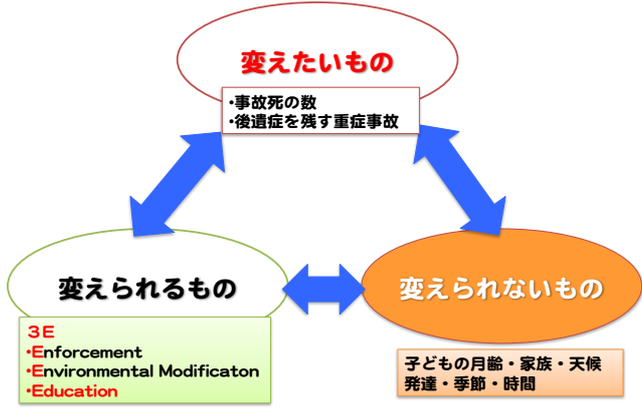
“こども達は、日本の宝
地球の宝であり
希望です！”



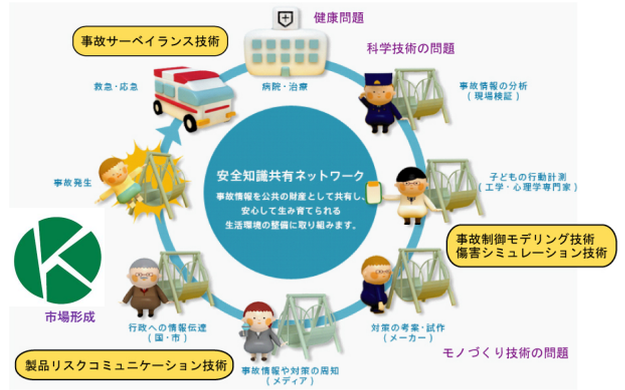
子どもの事故（傷害）による悲劇の大きさに
関しては、悲劇を経験した家族の悲劇の深さや
子どもの死に伴う悲しみと苦悩の深さは、
どのような数値データによっても表すことができない。

子どもの事故予防
Child Injury Prevention

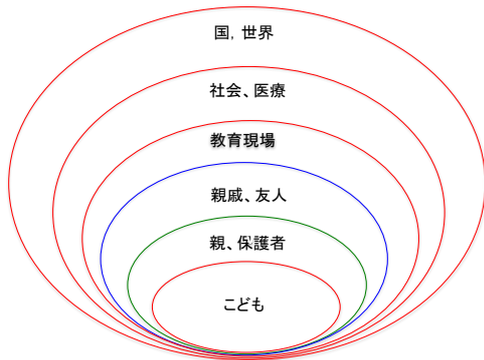
事故予防のためのアクションプラン



傷害予防を可能とする社会システムを目指す 安全知識循環型の社会システム



子ども達を守るために、 子どもを取り巻く世界に教育を！



事故で 死なせない/後遺症を残さない 環境づくりを

科学的予防と意識改革 が大事！

地域でどうやったらそれができるか？

生まれ育った街だからこそ、 どうにかしたい！



地域の力の子どもを守る街づくりを目指す

コミュニティー (community) の力を
うまく活用しよう！

多職種連携の仕組みづくり

Love&Safety おおむら

子どもを事故から守る プロジェクト



Love & Safetyおおむらの特徴： 地域参加型研究アプローチ



CBPR Community-Based Participatory Research

1. 大村市で起こったこどもの事故情報を収集、分析し、その情報を大村市全体で共有する。
2. 医療機関や教育機関で得られた事故データは、研究所で科学的に分析し、分析結果を地域にフィードバックすることによって、大村市民、保護者、学校関係、警察などそれぞれの立場から課題を見つけ、それぞれの立場で出来る事を考え、実行していく。

立ち上げ式！ 2011年3月6日；震災の5日前でした。

Love & Safetyおおむら こどもを事故から守るプロジェクト

市民公開セミナー

日時：平成23年3月6日(日)
午後1時から(開場12:30)

場所：シーハットおおむら さくらホール

主催：大村市・大村市医師会
後援：消費庁

参加費無料
託児あり(要予約)
予約電話あり



プロジェクト立ち上げ宣言
(中央は大村市長)



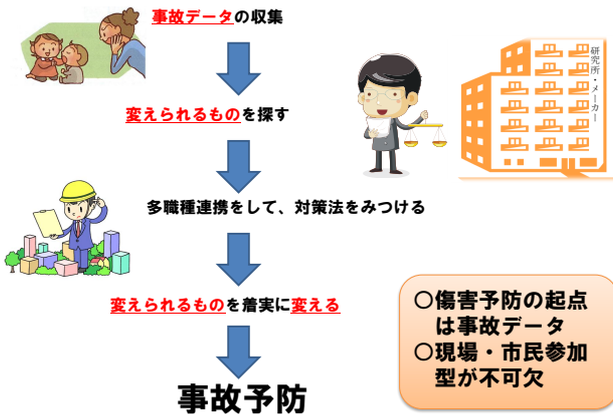
出口委員によるプロジェクト紹介

消費庁web siteより

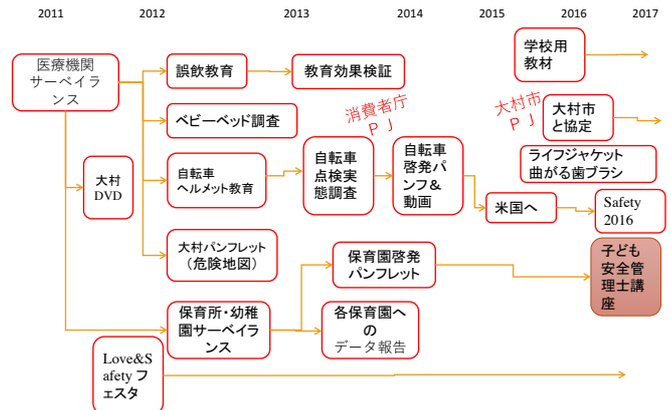


NHKニュース7で
報道されました。

科学的な傷害予防とは？



Love&Safetyの展開 (2011-2017)



これまでの科学的予防の成果

- ①大村市のサーベイランスデータから見てきたもの
こどもの重大事故が**自転車事故**であり、
これが大村市の取り組むべき優先課題と決定！
 - ②アンケート調査とアウトリーチの教育の組み合わせによる介入
ボタン電池誤飲予防教育；意識変容2.5倍
自転車ヘルメット着用率；56.5% → 65.5%
チャイルドシート装着率；57% → 62%
 - ③科学的検証から啓発活動へと繋がった例；
自転車事故；**ブレーキの調整とヘルメットの着用**について
パンフレット、動画、教育教材を作成
- Love & Safety フェスタ；
市民参加型のイベントによるイベント
- 市民への意識変容 (イベント後の意識調査より)
- ④教育保育施設での子ども安全管理士講座 (仮)

教育/保育施設を取り巻く環境と事故

我が街の保育園のデータから わかった問題点



幼稚園・保育所、小学校、医療機関による 傷害データの収集

(2016/1/12現在)	収集したデータの件数
・ 幼稚園・保育所	815件
・ 小学校	770件
・ 病院	1848件

事故調査シート

記入年月日 _____年 ____月 ____日
 保育施設名 _____ 整理番号 _____
 けがをした人の情報
 1. 性別 男・女
 2. 生年月日 _____年 ____月 ____日
 3. 年齢 _____歳
 4. 利き手 右手・左手・両手
 5. 身長 _____cm
 6. 体重 _____kg



子どもの傷害予防のための調査票

子どもの傷害予防のための調査票
 (傷害予防のための研究への情報提供に協力します。(個人を特定できる情報は記載されません。))
 受付年月日 _____年 ____月 ____日

1. 個人情報
 1. 病院ID
 2. 性別 男 女
 3. 生年月日 _____年 ____月 ____日
 4. 職名 保育士 医師 看護師 わからない
 5. 所属機関(どんな行動をとることができるか) (就学前の子どもについて記入)
保護力がない 低い
保護力がある ある
出すことができる 出さずともできる
はいはいができる 走ることができる
つかまり立ちができる つかまらぬ
 身長 _____cm 体重 _____kg
 体重が分からない場合 推せざる 推せざるが 身長が分からない場合 低い 標準 高い

2. 事故の状況
 1. 事故発生日時 _____年 ____月 ____日(午前・午後) 時 ____分 ____秒
転倒 衝突 誤食(落ちてきた、ぶつかった) けいぞ 誤飲 誤薬
はきむ 刺さる・刺される 突進事故 刺さる(種など) 噛む・噛まれる 引っ張られる
噛まれる(虫など) おぼれる げんか その他()

幼稚園・保育所の事故マップ



参加機関のポスター(参加証)



<お願い>
 院内・施設内に掲示して
 下さい。

教育／保育環境のニーズの多様化

少子化による保育を取り巻く社会構造の変化

子ども・子育て支援新制度 (H24年8月より)
 「女性が輝く日本」の実現に向けて (平H26年3月より)

待機児童解消のため保育に関する事業の拡大、
規制の緩和

↓

保育園での事故は増加しないだろうか？
 保育園での対策は十分だろうか？

子供の輝く未来を応援したい！ でも…



- ・ 保育園数増の混乱 (足りない、住民の反対など)
- ・ 保育士養成現場の混乱
- ・ 働く女性と母親の両立；保育士自身も母や父
- ・ チェックリストって、どこまで何をチェック？
- ・ あなた自身、忙しすぎて心は大丈夫？

教育・保育施設等における重大事故の再発
 防止策に関する検討会 H28年3月

教育・保育施設等における 事故防止及び事故発生時の 対応のためのガイドライン

【事故防止のための取組み】

重大事故の発生防止のための 今後の取組みとして求められていること

施設・事業者向け

1 事故発生の未然防止のための取組

- (1) 安全な保育環境を確保するための配慮点等
- (2) 職員の資質の向上
- (3) 緊急時の対応に関する体制の確認
- (4) 保護者や地域住民等、関係機関との連携
- (5) 子どもへの安全教育
- (6) 設備等の安全確保に関するチェックリスト
- (7) 事故発生の未然防止のための体制整備

2 事故の再発防止のための取組

- (1) 再発防止策
- (2) 職員への啓発
保育士／教師も保護者も子供も
みんなで連携。がんばりましょう！

大村市 教育・保育施設における 子どもの安全管理講座

大村市が全国で初！



みんなで一緒に頑張ろうよ～



保育士／教師も保護者も子供も
みんなで連携。がんばりましょう！

対象となる受講生

- ・未就学児に関わる教育・保育施設における
保育士、幼稚園教師等
- ・「Love & Safetyおおむら」関連施設の職員、
関係者

子ども安全管理士（仮） を目指して取得の条件

・今後、本事業により、「子どもの安全管理士（仮名）」の
資格設定（合否判定含む）、認定条件等について検討中

- ① 規定の全講座を受講し、スキルを獲得すること
- ② 講座で学んだ事を実践し、その内容をレポート

・①②を満たした受講生に限り、認定を行う予定
ただし、登録した施設の代表者の欠席は、2回まで認
めるが、その都度、レポート提出が必要

教育保育施設における子ども安全管理講座 大村市が全国で初！

認定式
2018年3月18日（日）
Love&Safetyフェスタ2018にて

第1回 2017年4月27日（木）
「子どもの事故・安全・予防の理解」
～保育/教育施設管理下におけるリスクマネジメントの基本～
講師：渡辺直史 先生

第2回 2017年5月18日（木）
「心肺蘇生法の実習」
～プール開きの前に知っておくこと～
講師：アメリカ心臓協会認定日本救急医療教育機構インストラクター

第3回 2017年6月29日（木）
「子どもの安全を守るために-1」
～子どもの事故と安全-現状の問題と課題～
講師：出口貴美子（Love&Safetyおおむら理事長）

第4回 2017年7月27日（木）
「子どもの安全を守るために-2」
～科学的な圖書予防の仕方～
講師：西田佳史 先生（産業技術総合研究所首席研究員）

第5回 2017年8月24日（木）
「事故が起きる前に考える-1」
～法は子どもの安全をどう定めているか～
講師：石井逸郎 先生（フェール法律事務所）

プールで溺れている子を発見したら。。。

YOUTUBEで検索！
プールでの溺れた園児の心肺蘇生法／Love & safetyおおむら

https://www.youtube.com/watch?v=vLth_R7O2fw



出口小児科のホームページからでも
いつでも見られるようになっています。日頃の練習に活用してください。

第6回 2017年9月28日(木)
「子どもの事故を知る-1」
①誤嚥・誤飲・歯ブラシ事故 ②アレルギー
講師：出口貴美子 (Love&Safetyおおむら理事長)

第7回 2017年10月26日(木) **大村市教育・保育力
向上研修会-1**
「事故が起きる前に考える-2」
～もしも、事故が起きたら・・・～
講師：小佐井良太 先生 (愛媛大学法学部教授)

第8回 2017年11月30日(木) **大村市教育・保育力
向上研修会-2**
「子どもの事故を知る-2」
③溺れ
講師：吉川優子 様 (吉川慎之介記念基金代表理事)
藤井真希 様 (乳児事故の当事者家族)

第9回 2018年1月25日(木) **大村市教育・保育力
向上研修会-3**
「子どもの事故を知る-3」
④交通事故
講師：西田佳史 先生 (産業技術総合研究所首席研究員)
警察署職員

第10回 2018年2月22日(木)
「各施設/機関との連携について」(最終回)
講師：出口貴美子 (Love&Safetyおおむら理事長)



**チャレンジは必要！
でも、
安全な環境で。**



- 教育／保育施設における子供の事故予防の教科書を 本学会やSafe Kids Japanなどの団体と一緒に作成中。
- 来年春の出版を予定
- ぜひ、お役立てください。