

SECURITY and RELIEF

Provided by Information and
Communication Technology

安全・安心なまちづくり ICT活用ハンドブック


＝大阪どこでも安全TOWNの実現をめざして＝

e-やんか大阪 アクション

平成16年10月

■安全なまちづくりに関する経過について

- 1997 「こども110番の家」設置
- 2002. 4 大阪府安全なまちづくり条例施行
安全なまちづくり推進協議会設置
- 2002. 6 大阪府安全なまちづくり推進会議設置
- 2003 ひたたくり抑止パイロット地区事業実施
- 2003.7 安全ガイドブック(ひたたくり編)配布
- 2004 ひたたくり発生マップ作成
- 2004. 5 大阪「安全なまちづくり」IT 活用推進研究会発足
- 2004.10 安全・安心なまちづくりICT活用ハンドブック配布



**ひたたくり発生件数
半減
をめざします！！**
(ピーク時の2000年から)

安全なまちづくりにおけるICT^(注1)活用の有効性について

ワースト1返上を目指して

大阪では刑法犯認知件数は平成13年に全国ワースト1、平成15年にはひったくり28年連続全国ワースト1に代表されるように、犯罪が多く発生しています。

そのため、大阪府では、都道府県では全国で初めて「大阪府安全なまちづくり条例」を平成14年4月に施行し、これに基づくオール大阪で府民運動に取り組む推進体制として「大阪府安全なまちづくり推進会議」を同6月に設置しました。推進会議では、地域の実情に応じた具体的な事業計画を策定したうえで、安全なまちづくりに向けた事業を実施しているところです。

その取組みの成果として、刑法犯発生件数は平成14年に全国ワースト1を返上、自動車盗は平成15年に21年ぶりにワースト1を返上しました。ひったくりにおいても平成15年には7,820件と前年に比べ15%減少し、オール大阪での取組みの効果が確実にあらわれてきています。

ICTによる防犯の期待

一方、ICTの動向ではインターネット利用の人口普及率は6割であり、『いつでも』『どこでも』『誰でも』利用できるユビキタス環境として整ってきています。

このため、24時間迅速な情報の発信と共有の行えるICTの活用は防犯対策支援など安全・安心なまちづくりといった社会課題解決のための手段のひとつになると期待されています。

研究会の成果を大阪「安全なまちづくり」に

地域コミュニティでの防犯に対するICTの活用の有効性を検証するとともに、更なる安全なまちづくりにつなげることを目標として、産学官連携で平成16年5月に大阪「安全なまちづくり」IT活用推進研究会を立上げ研究してきたところです。この度、研究の成果として当ハンドブックを作成することとしました。

今後、このハンドブックを幅広くご活用いただき、安全・安心なまちづくりのお役に立てていただければ幸いです。

終わりに、本ハンドブックの発刊に当たり、ご協力をいただきました関係各位に厚くお礼申し上げます。

平成16年10月

注1 ICT (Information and Communication(s) Technology) : 情報通信技術。

第1部 事例集.....1

I 大阪における先進的な事例	2
1. 門真市PTA協議会「セーフティネットワークシステム」..	2
2. 東大阪市島之内地区「デジタル防犯マップ」	4
3. 和泉総合防犯センター「防犯キャッチャー」	6
4. 池田市「ANSINメールシステム」	8
5. 大阪府警本部「画像110番」	10
6. 大阪府警本部「ひったくり抑止パイロット地区事業」 ..	12
7. リフレ岬・望海坂「タウンセキュリティ」	14
II 大阪における今後の取り組み事例	16
8. 豊中市「地域安心安全情報共有システム」	16
9. 「街頭防犯システム」（街角自販機ロボット）	18
10. 防犯カメラのネットワーク利用	20
11. 子どもの登下校見守り（ICタグの利用）	22
III 全国的な事例	24
12. ITマンション	24
13. ホームセキュリティ	26
14. e-CABかけつけ(GPSと連携したタクシー)	28
15. 通信一体型GPS端末	30
16. 防犯ロボット（番竜）	32

第2部 安全・安心なまちづくり支援.....33

I 大阪の現状	34
II ICTの活用について	36
1 安全・安心なまちづくりで、なぜICT活用なのか	36
2 防犯環境設計へのICT活用	38
3 ICT活用の有効性	40
III 防犯対策上のICT活用課題と対応	42
IV 大阪府内でICTを活用した事例	46
V ICT活用のアクション	48

資料編.....51

1 門真市PTA協議会「セーフティネットワークシステム」運用要綱	52
2 池田市「ANSINメールシステム」～池田かわら版	54
3 大阪「安全なまちづくり」IT活用推進研究会	55

I 大阪における先進的な事例	2
1. 門真市PTA協議会「セーフティネットワークシステム」	2
2. 東大阪市島之内地区「デジタル防犯マップ」	4
3. 和泉総合防犯センター「防犯キャッチャー」	6
4. 池田市「ANSINメールシステム」	8
5. 大阪府警本部「画像110番」	10
6. 大阪府警本部「ひったくり抑止パイロット地区事業」	12
7. リフレ岬・望海坂「タウンセキュリティ」	14
II 大阪における今後の取り組み事例	16
8. 豊中市「地域安心安全情報共有システム」	16
9. 「街頭防犯システム」（街角自販機ロボット）	18
10. 防犯カメラのネットワーク利用	20
11. 子どもの登下校見守り（ICタグの利用）	22
III 全国的な事例	24
12. ITマンション	24
13. ホームセキュリティ	26
14. e-CABかけつけ（GPSと連携したタクシー）	28
15. 通信一体型GPS端末	30
16. ロボット（番竜）	32

第1部 事例集
