

Lアラート シンポジウム 2014

～ 「公共情報 commons」からの発展～

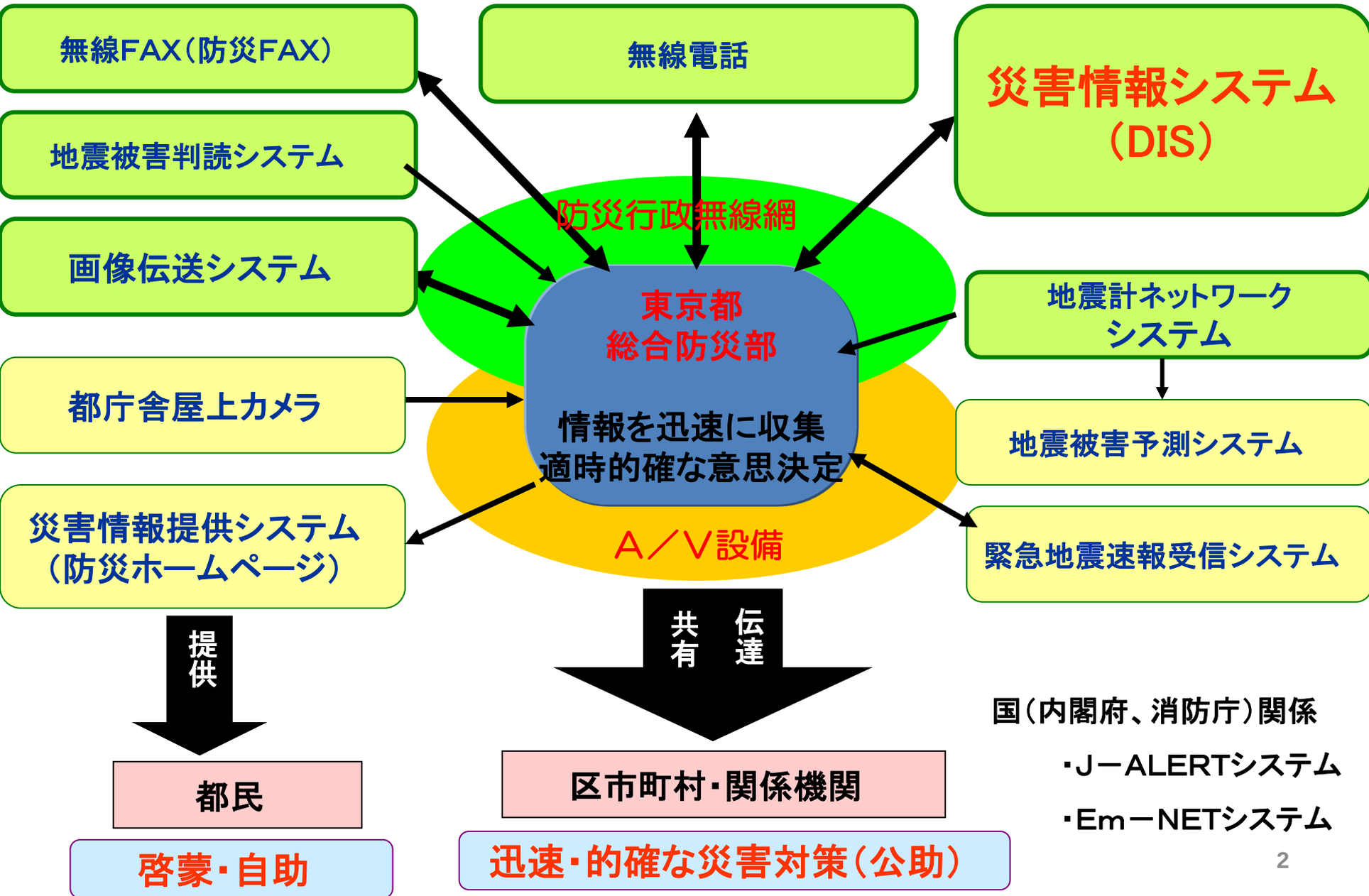
パネルディスカッション資料

東京都総務局総合防災部

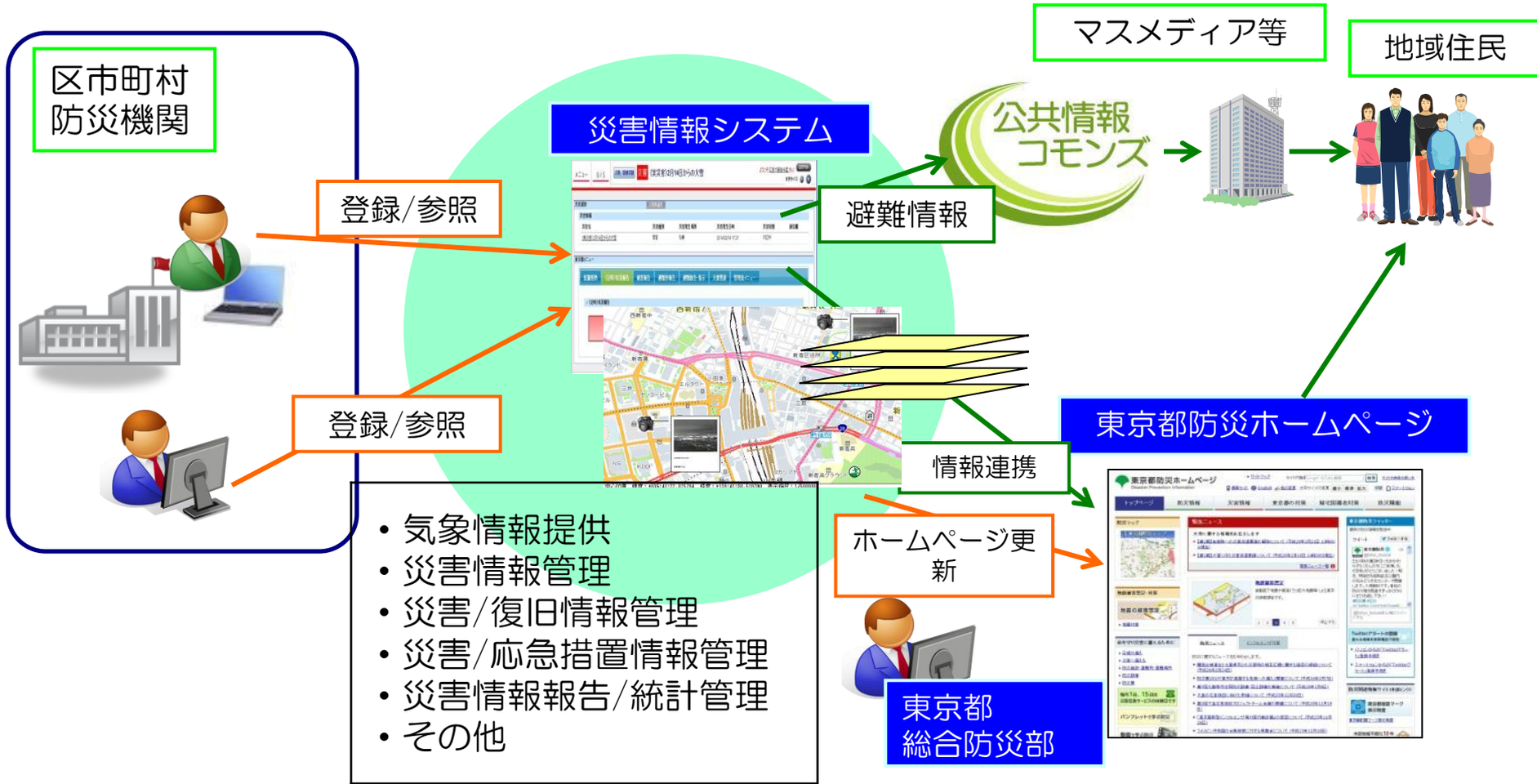
須田 徹

災害対応と情報システム

↔ : 情報



災害情報システム 業務メニュー イメージ図

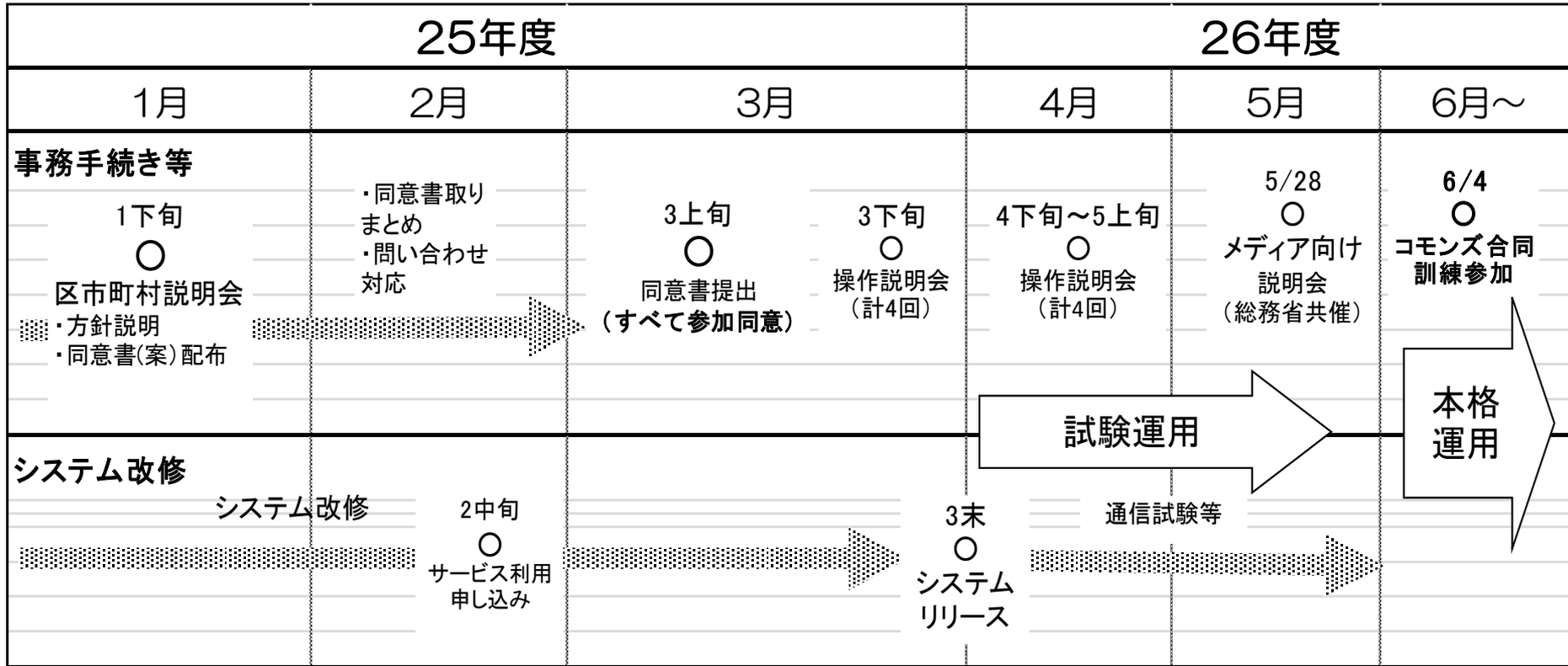


DIS業務メニュー → 公共情報commons (Lアラート)

- 避難に関する情報 (避難準備情報、避難勧告、避難指示等) の情報連携

※平成26年6月より本格運用開始

Lアラート導入までのスケジュール



Lアラートへの避難情報発信状況 (東京都分)

| 発信日 | 災害名 | Lアラートへの発信内容 | 自治体数 |
|--------|-------|-------------|------|
| 6/6~ | 大雨 | 避難勧告 | 1 |
| 6/9~ | 大雨 | 避難準備情報 | 1 |
| 7/10~ | 台風8号 | 避難準備情報 | 1 |
| 10/4~ | 台風18号 | 避難準備情報 | 6 |
| | | 避難勧告 | 3 |
| | | 避難指示 | 1 |
| 10/13~ | 台風19号 | 避難準備情報 | 4 |

・避難に関する情報

⇒住民の生命、財産を守るため、一刻も早く且つ確実に伝達できるよう、さまざまな情報提供手段を用いて周知を行うことが重要

⇒Lアラートもその手段の1つとして「東京都地域防災計画」（平成26年修正版）に記載

・Lアラートのメリット

⇒「迅速に情報が伝わること」「メディアの力を活用できること」

・Lアラートへの期待

⇒情報伝達者、情報発信者の更なる増加、充実を期待しております。