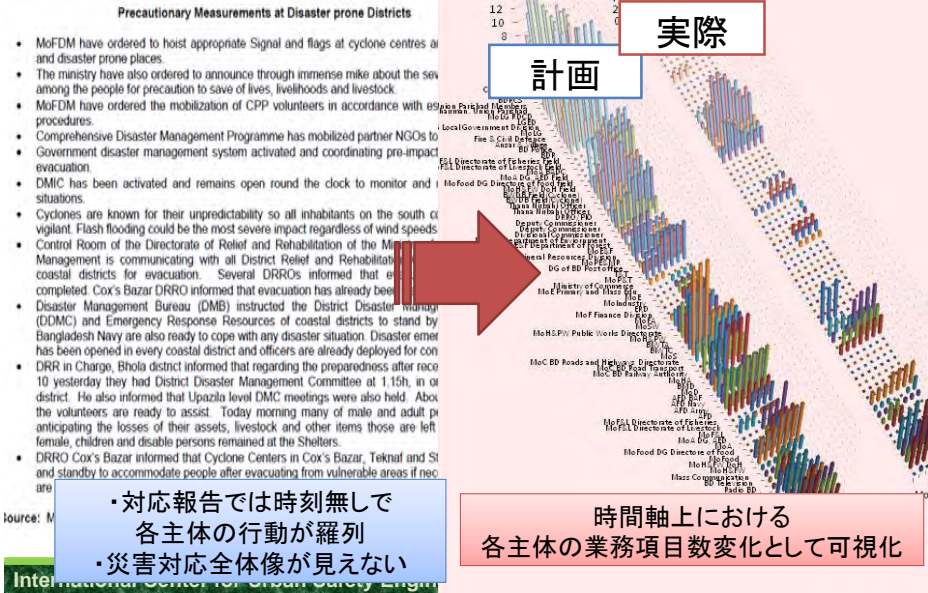
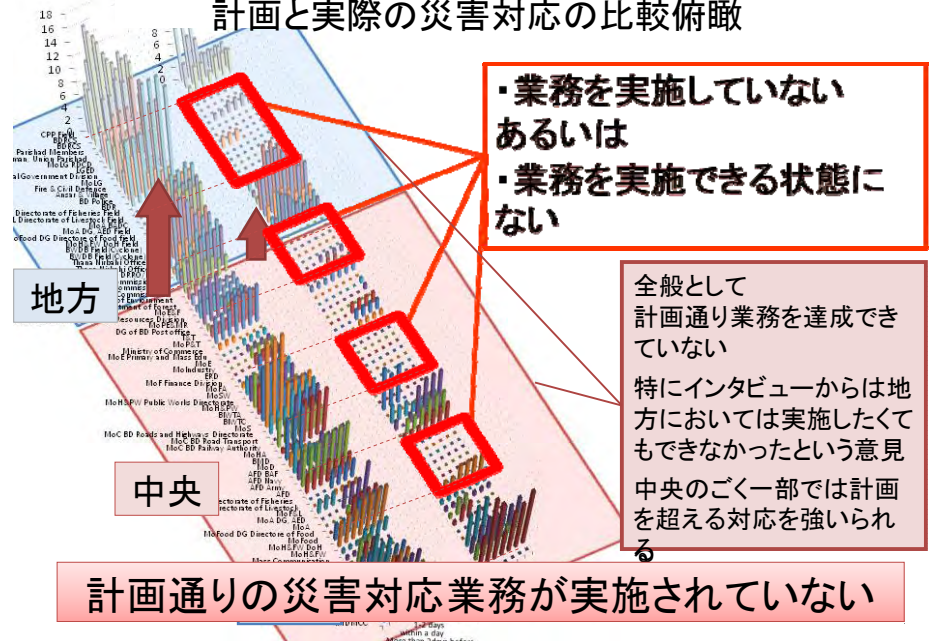


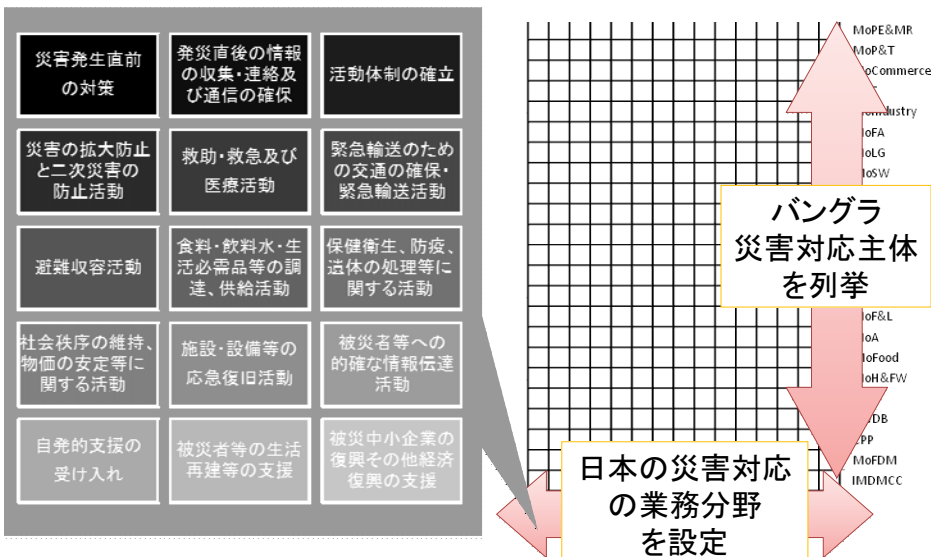
3次元業務分析の実対応への適用 災害対応記録の時系列での可視化



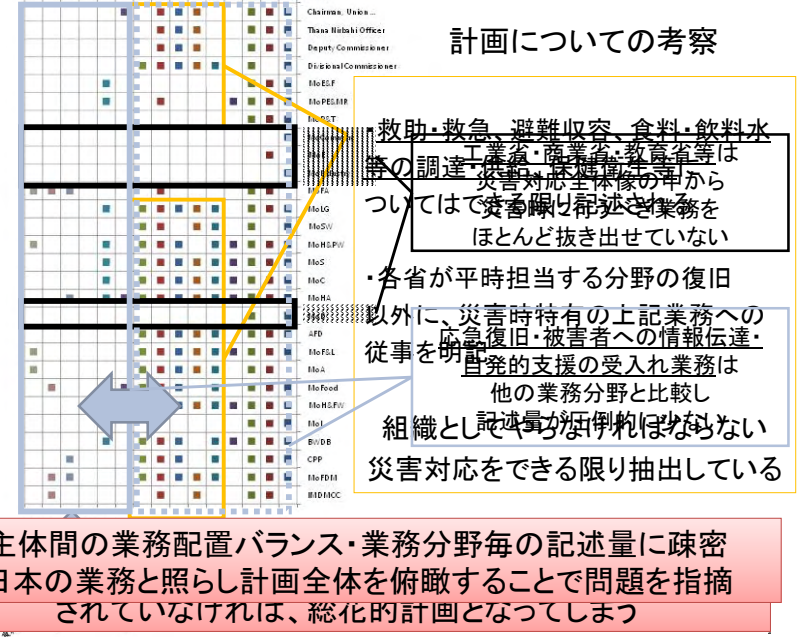
3次元業務分析 計画と実際の災害対応の比較俯瞰



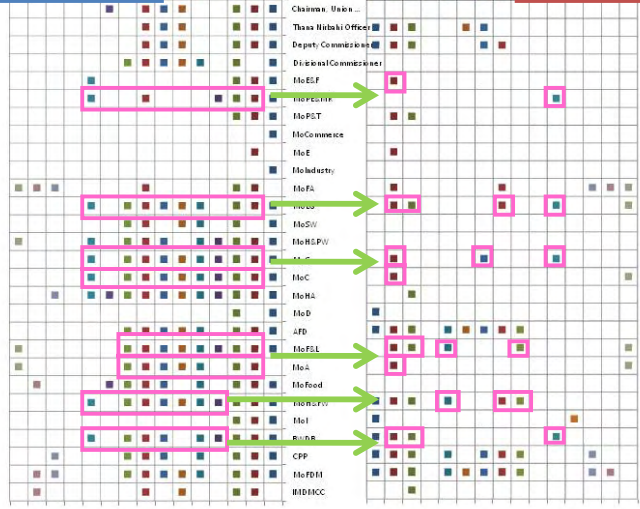
業務カテゴリ分析 業務計画範囲の明確化



業務カテゴリ分析 - Standing Orderの検証 -



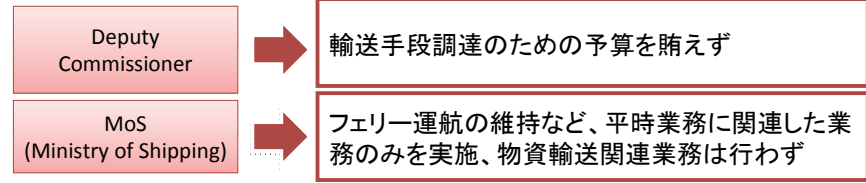
計画業務 業務カテゴリ分析 実際業務



平時業務範囲の延長上の災害対応のみを実施
なぜ、その他の災害対応業務を実施できなかったのか？

計画業務 業務カテゴリ分析 実際業務

中・長距離輸送が想定されていた主体



物資輸送機材・予算を確保できたのは、実質的に軍部のみ

軍が緊急物資輸送のほとんどを代替
現状は計画と乖離があり過ぎるのでは？
計画の再考も必要ではないか？

東京大学 CIDIR

成果

<災害対応計画について>

- 1 日本 の業務に照らして計画を分析し、不足点を指摘
- 2 自らの組織の実体験に沿って、現在の計画が組織に適したものがどうかを、検証するプロセス
- 3 経験による修正を加え、より現実に即した新たな対応計画による災害準備
- 4 新たな計画を次の災害において再度その実体験に沿って検証し改善

1~4のプロセスを継続的に循環させる

東京大学 生産技術研究所

ご静聴、誠にありがとうございました。
目黒公郎