

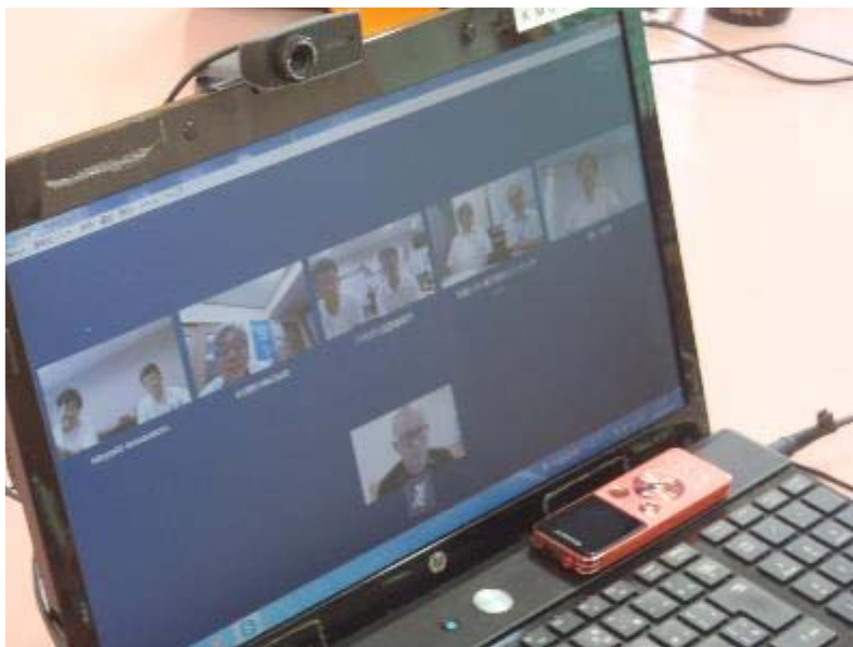
全国のタイムライン運用状況と 平取タイムラインへの期待

東京大学大学院情報学環 客員教授 松尾一郎

沙流川平取地区水害タイムライン協定式
平成29年5月31日（水）
平取町中央公民館 大ホール

全国のタイムライン運用状況と効果

平成28年台風10号対応の様子（球磨川TL）



平成28年台風対応振り返り会議の様子



球磨川TL
H28.9.5



多治見市TL
H28.11.21



大豊町TL
H28.11.14



石狩川滝川
地区TL
H29.1.19

沙流川平取地区水害タイムラインの特徴

■ 参画機関の役割分担と合意を重視

水害対応に関わる機関同士が見えていなかった互いの防災行動や情報について情報交換し、連携した防災対応力の向上を図った。



まず運用、そして今後へ

■タイムラインを使う — 出水時の試行運用や試行訓練にて —



紀宝町タイムライン
平成26年第8-19号台風対応

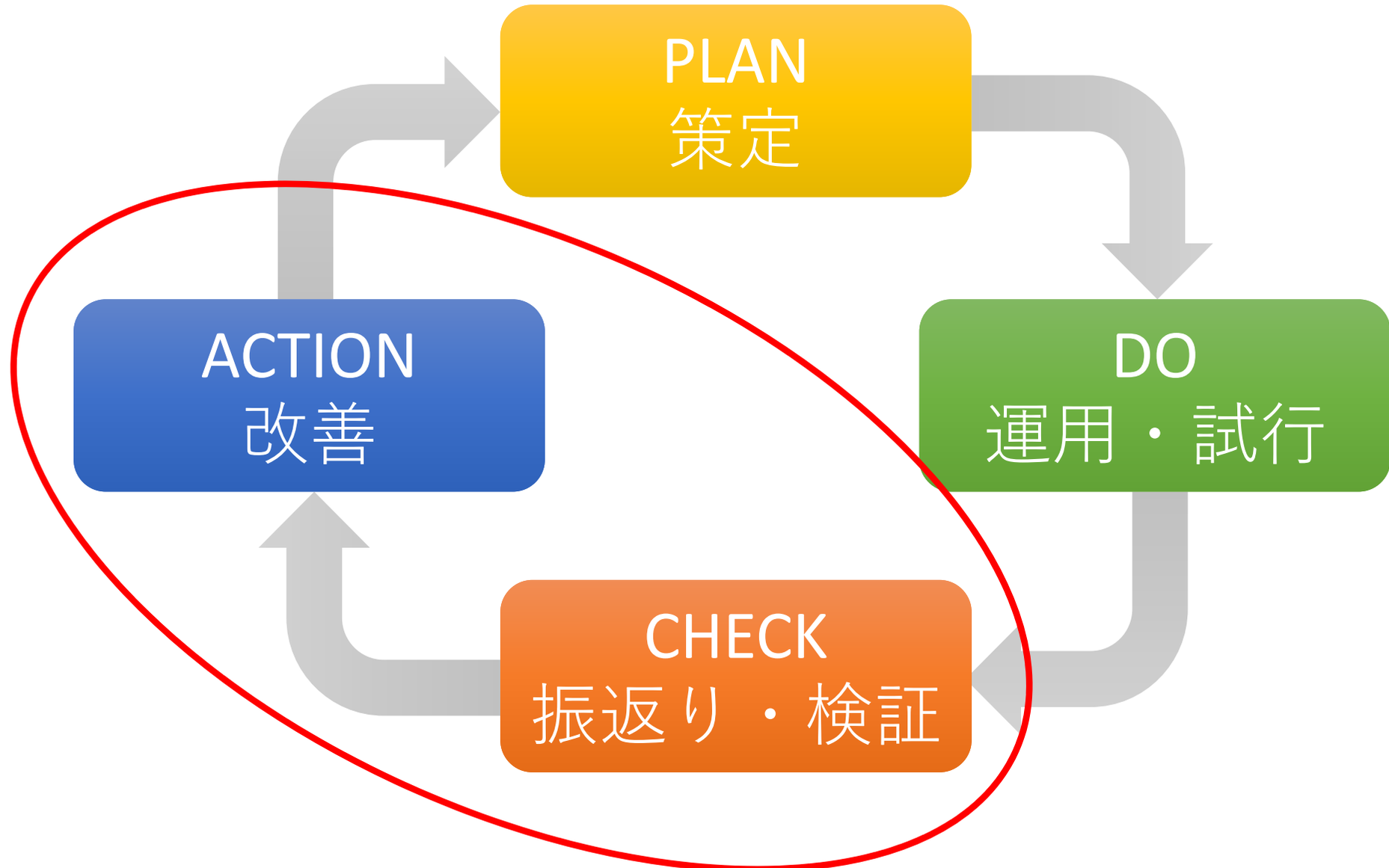
多治見市タイムライン
平成28年試行訓練



まず運用、そして今後へ

■タイムラインを深める

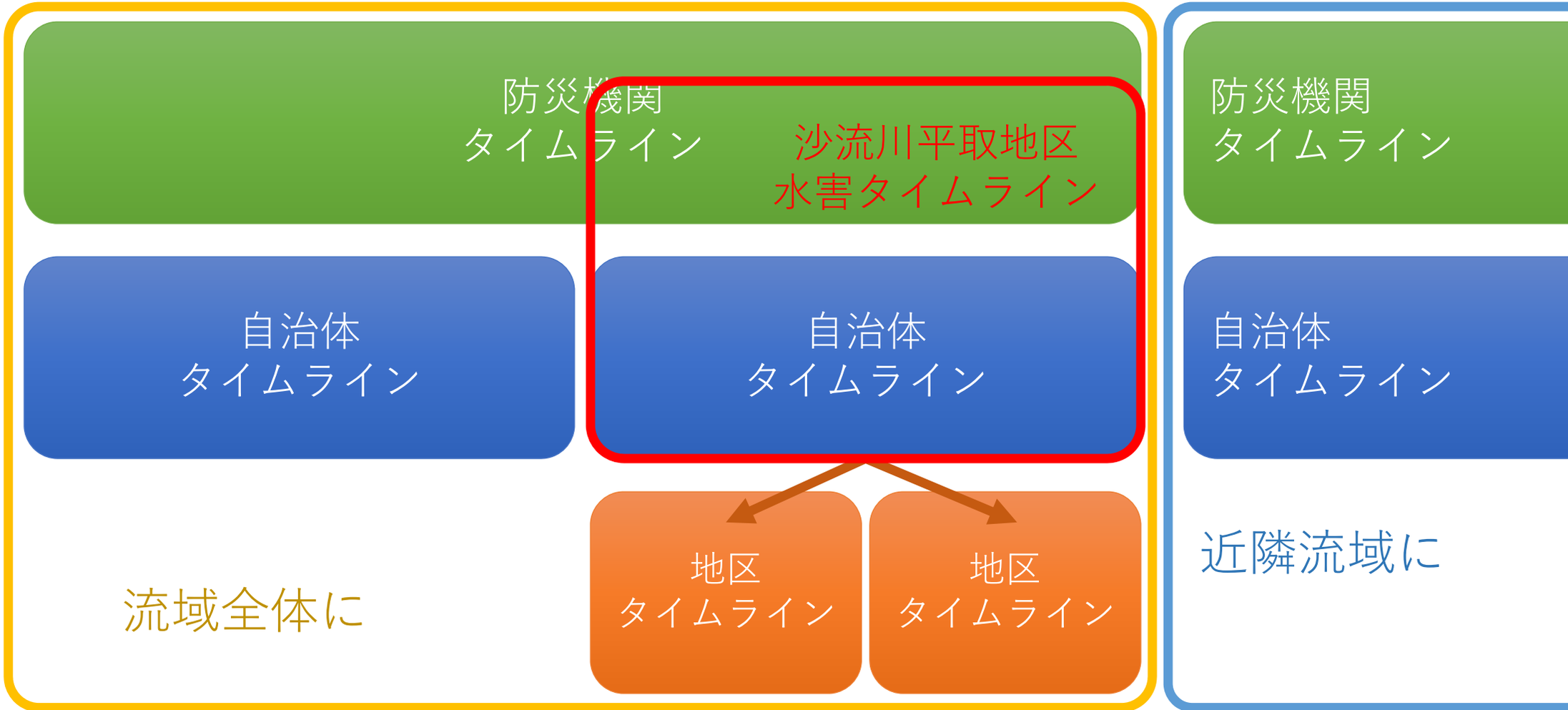
— より効果的で使いやすいタイムラインへ —



まず運用、そして今後へ

■タイムラインを広げる

— タイムラインが地域をつなぐ —



地域に