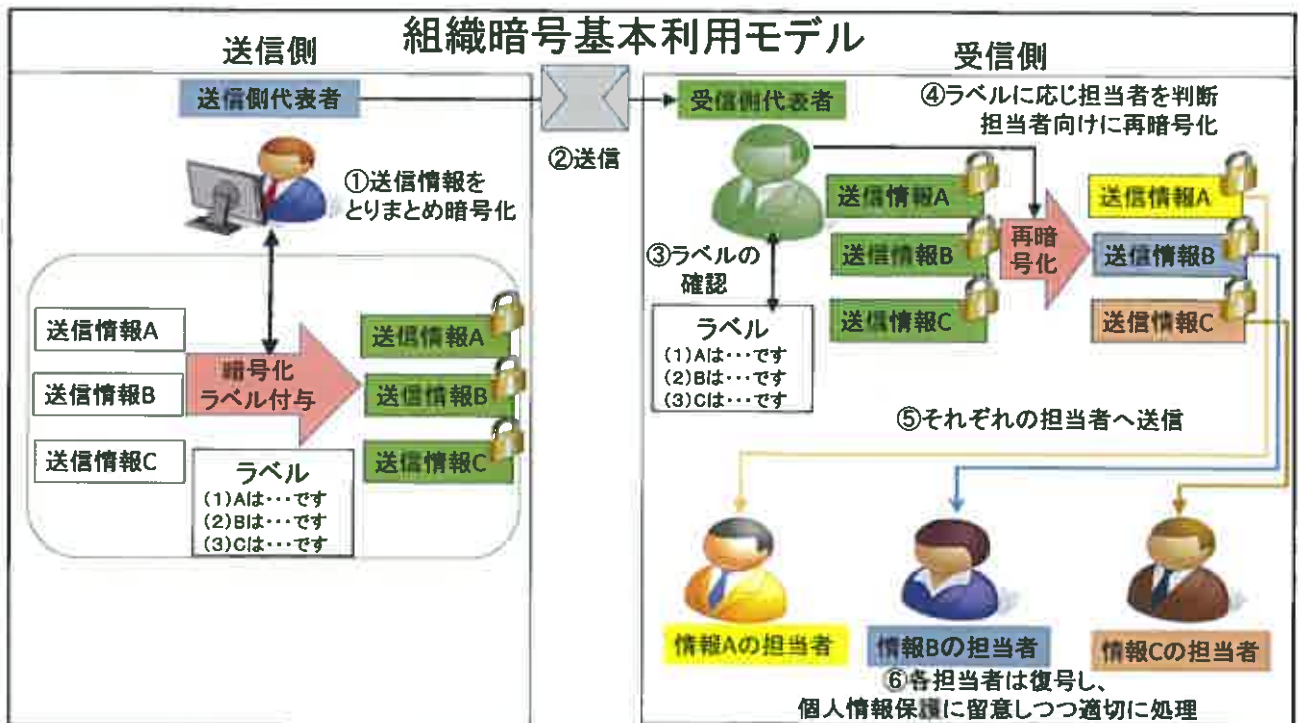


燕市役所殿の想定業務への 組織暗号適用案のご紹介

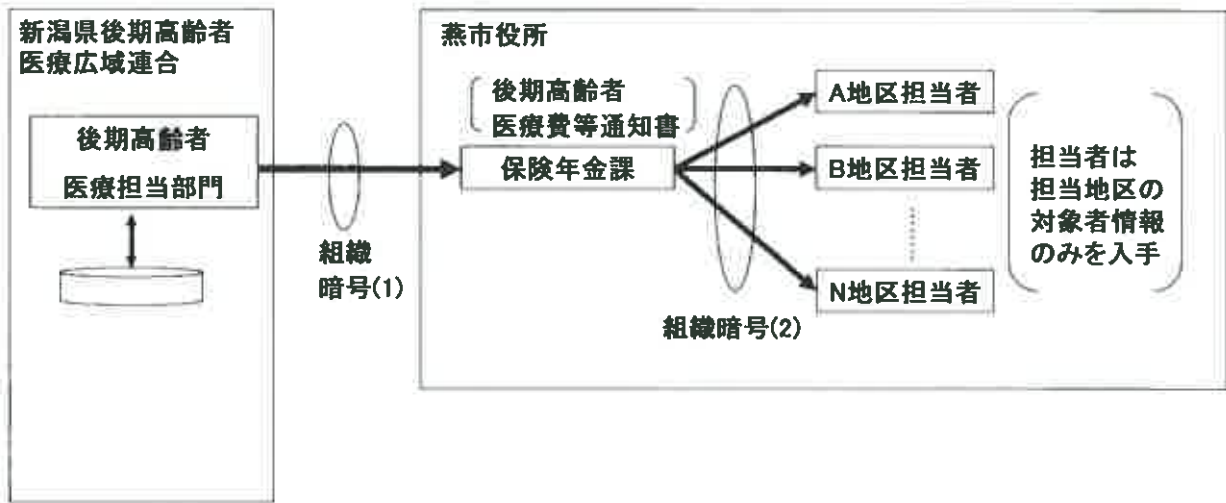
平成26年11月21日

中央大学・研究開発機構
才所 敏明



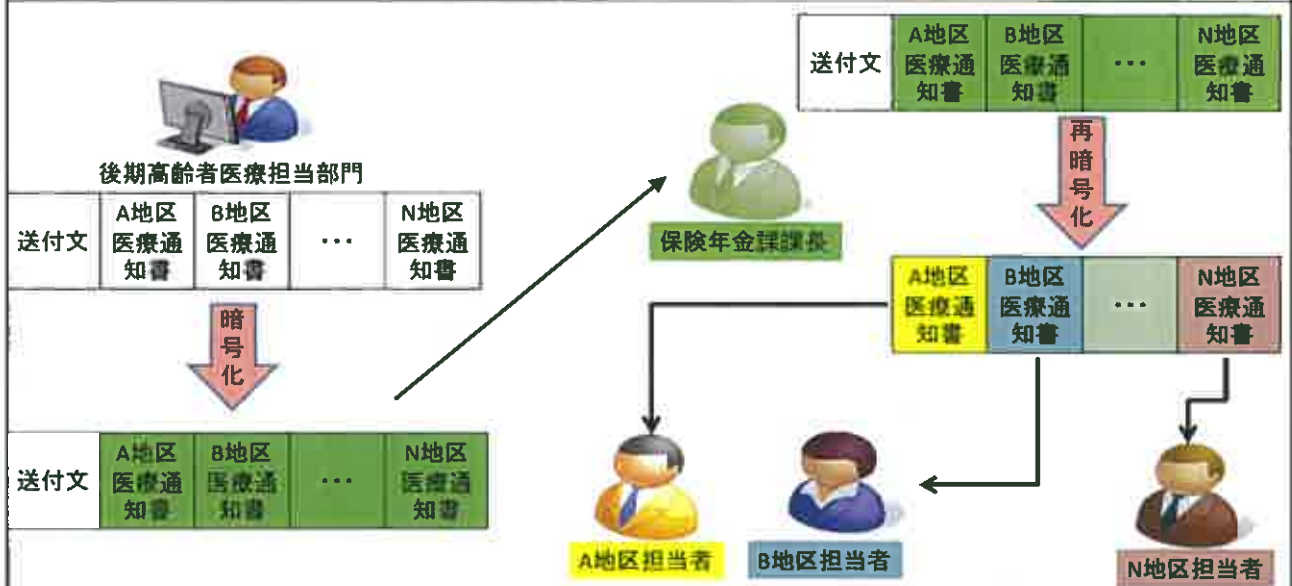
組織暗号を利用する燕市想定業務 (1)

後期高齢者医療通知業務



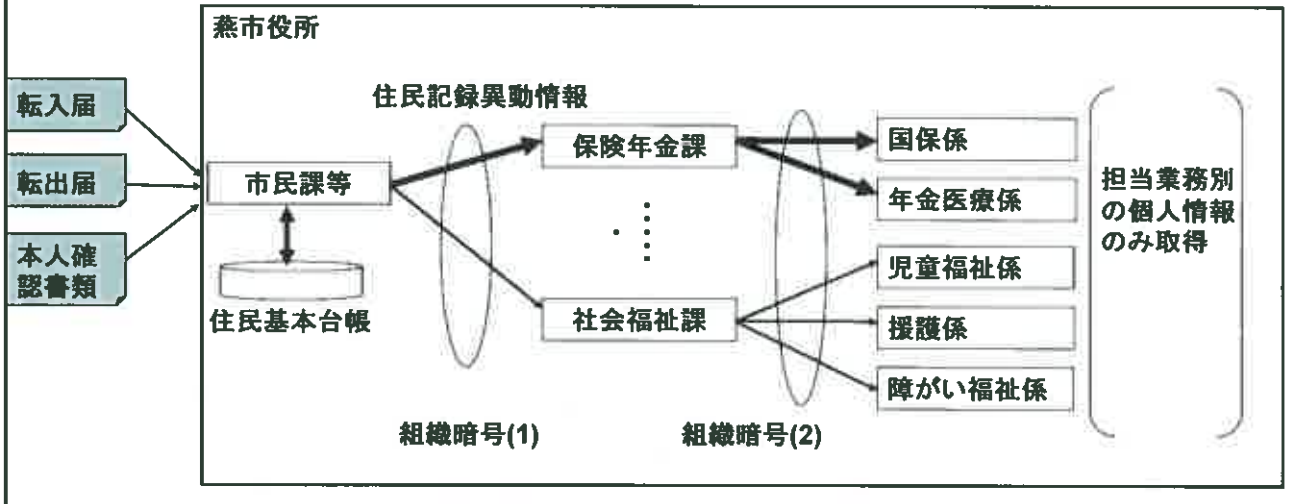
組織暗号を利用する燕市想定業務 (1)

後期高齢者医療通知業務



組織暗号を利用する燕市想定業務 (2-1)その1

住民異動に伴う国民保険・年金・医療・福祉関連業務



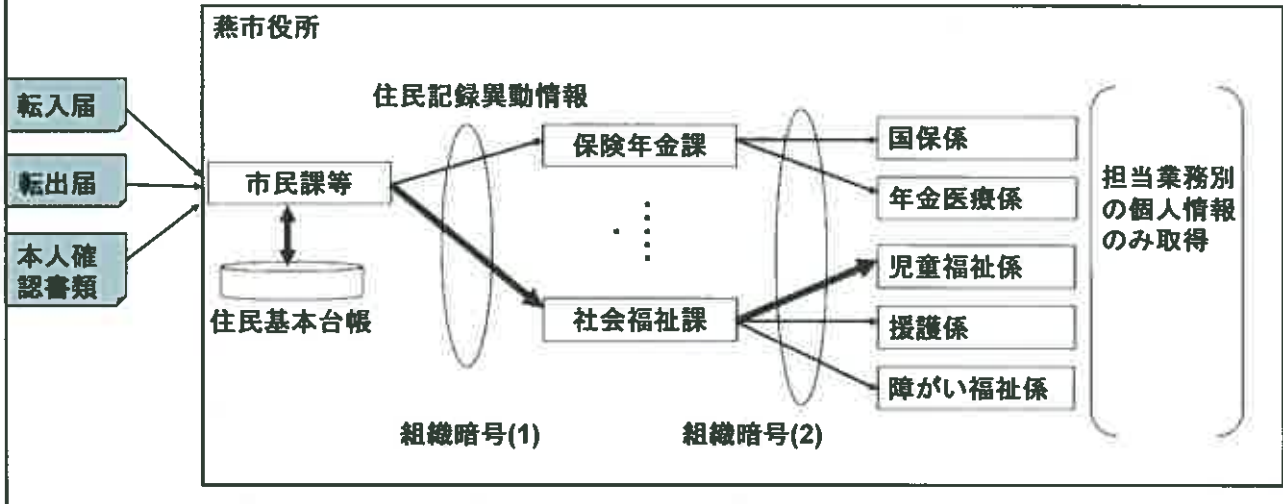
組織暗号を利用する燕市想定業務 (2-1)その1

住民異動に伴う国民保険・年金・医療・福祉関連業務



組織暗号を利用する燕市想定業務 (2-1)その2

住民異動にともなう国民保険・年金・医療・福祉関連業務



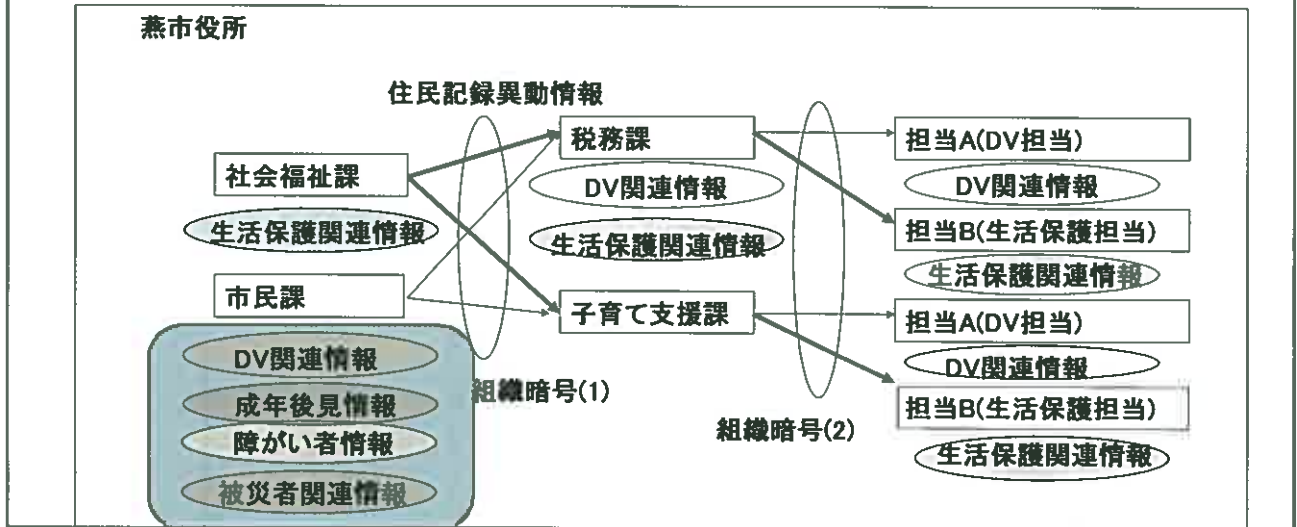
組織暗号を利用する燕市想定業務 (2-1)その2

住民異動にともなう国民保険・年金・医療・福祉関連業務



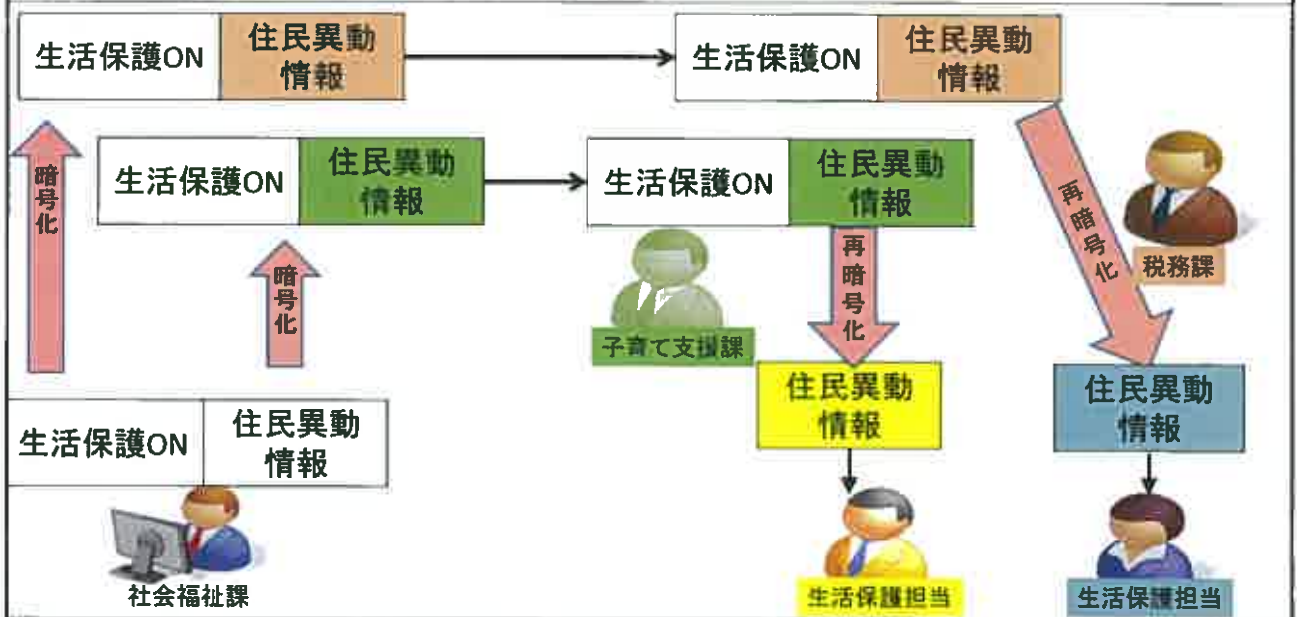
組織暗号を利用する燕市想定業務 (2-2)

住民異動にともなう国民保険・年金・医療・福祉関連業務

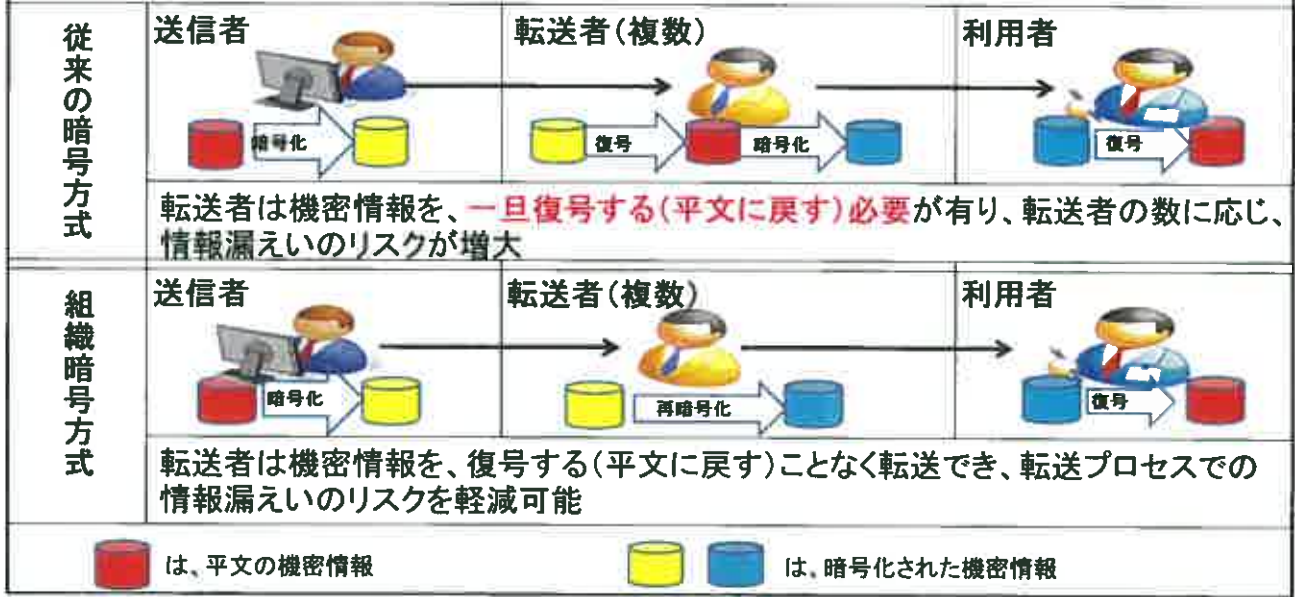


組織暗号を利用する燕市想定業務 (2-2)

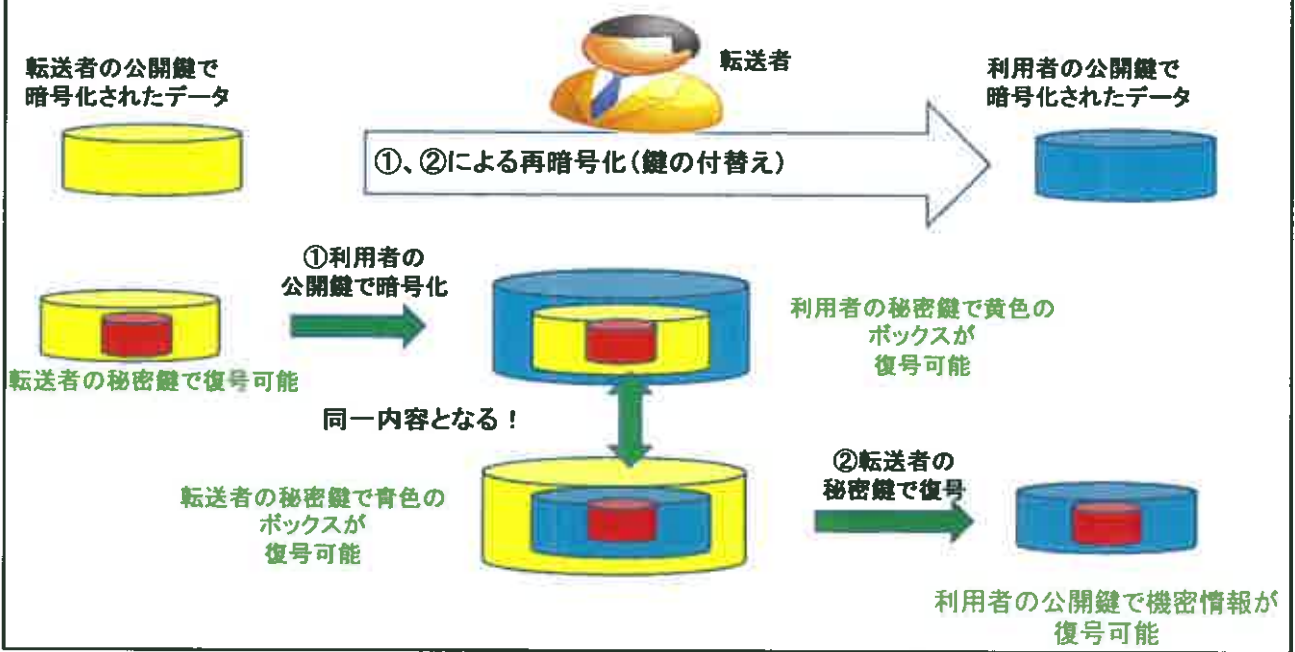
住民異動にともなう国民保険・年金・医療・福祉関連業務



組織暗号の安全性



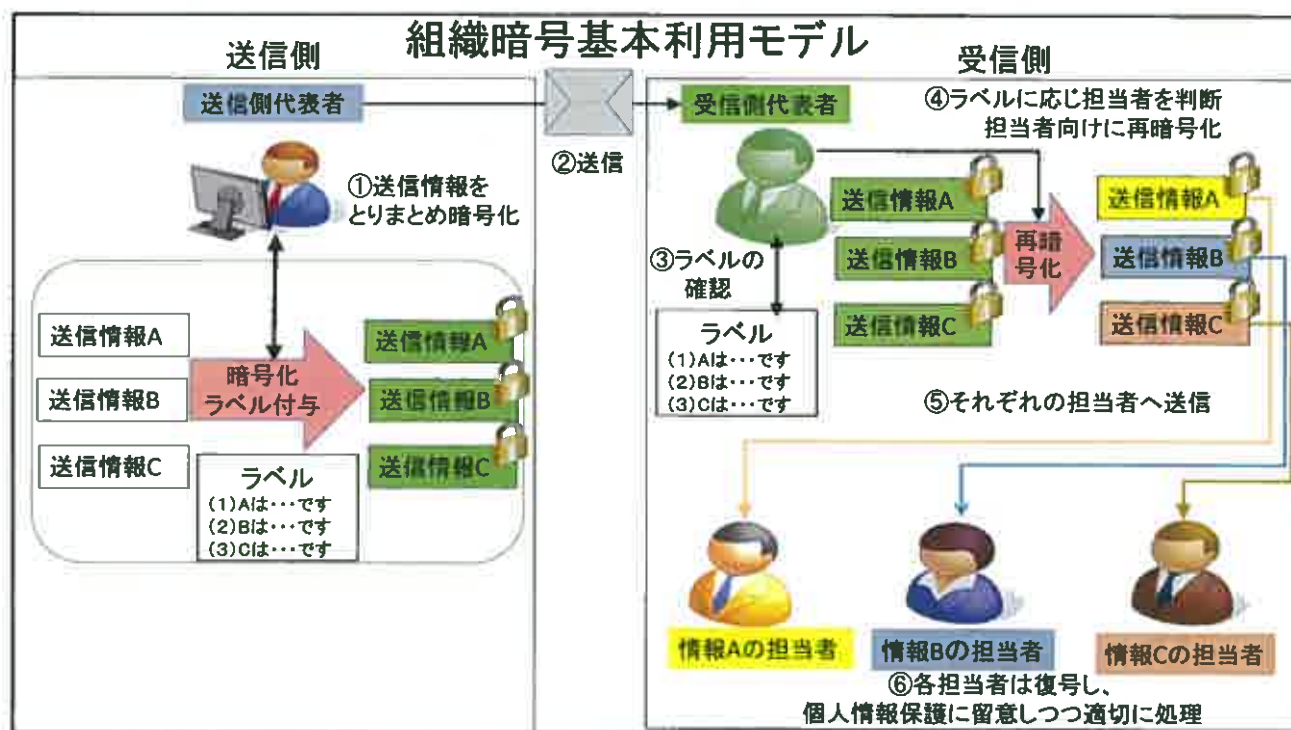
転送者における再暗号化(鍵の付替え)のイメージ



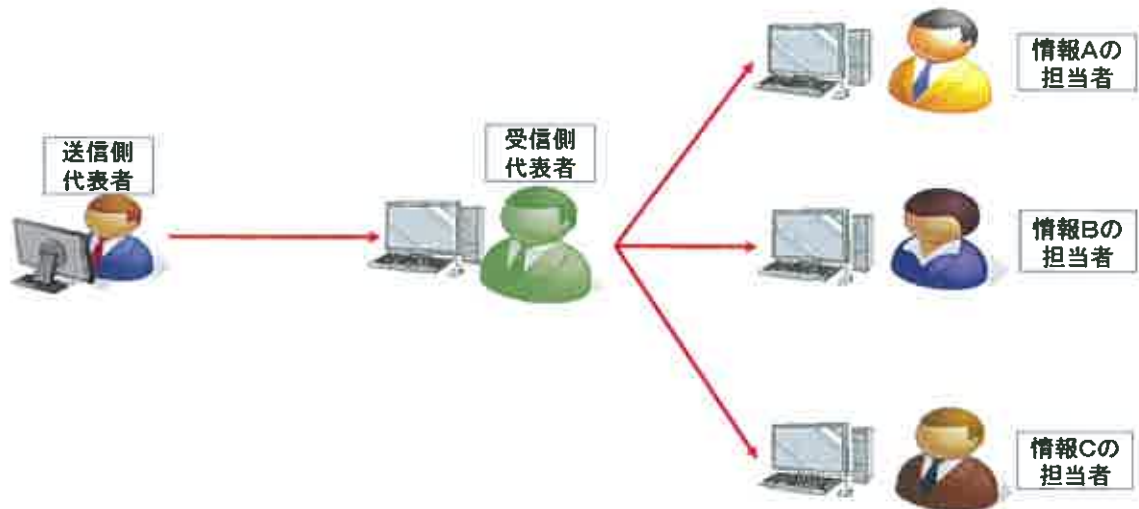
実証実験のシステム構成のご説明

平成26年11月21日

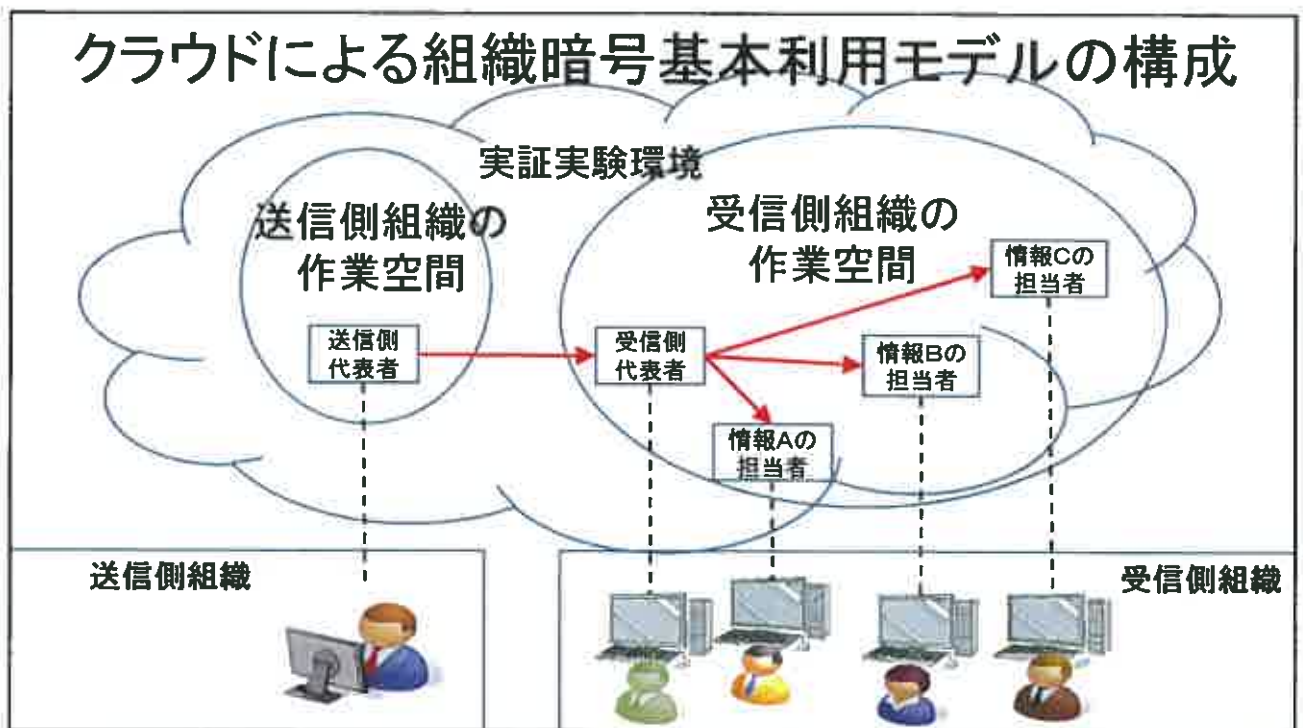
中央大学・研究開発機構
才所 敏明

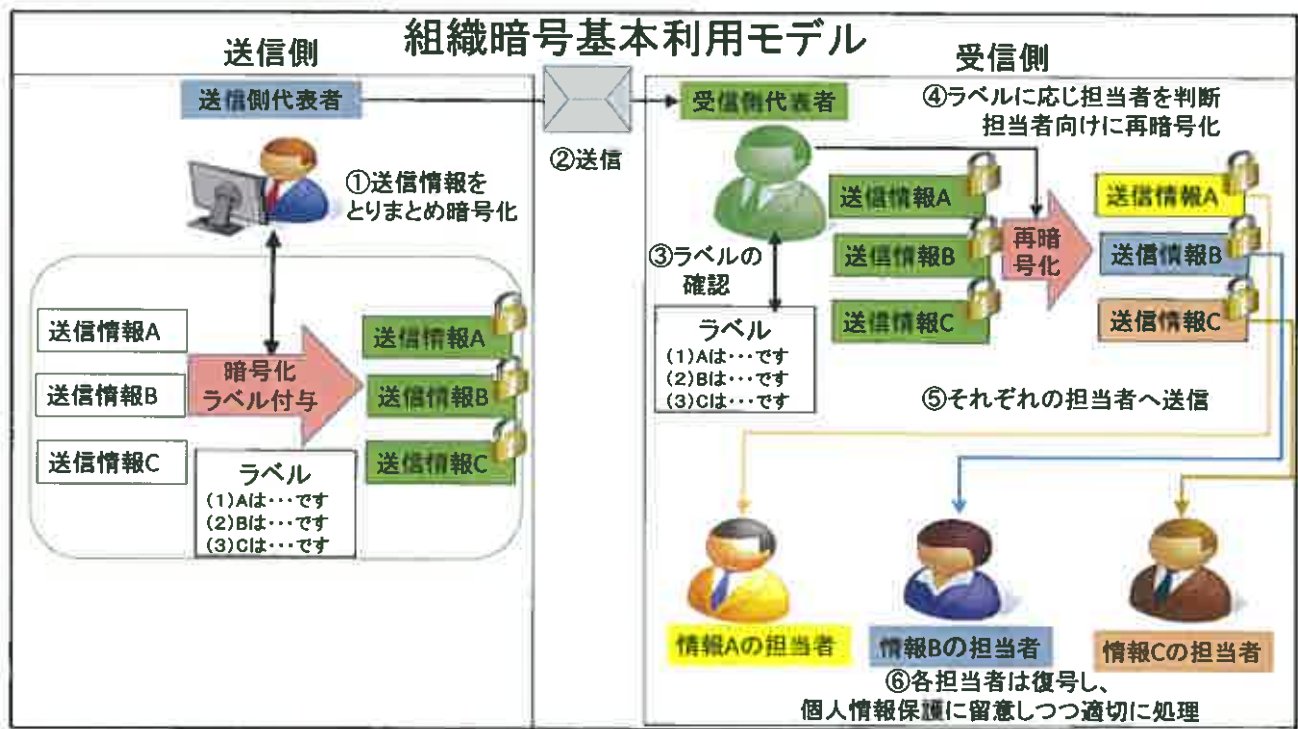


PCによる組織暗号基本利用モデルの構成



クラウドによる組織暗号基本利用モデルの構成





それでは、実証実験を
始めさせていただきます…