

連続セミナーの開催にあたって

2006年6月9日

KDDI株式会社

繁野高仁

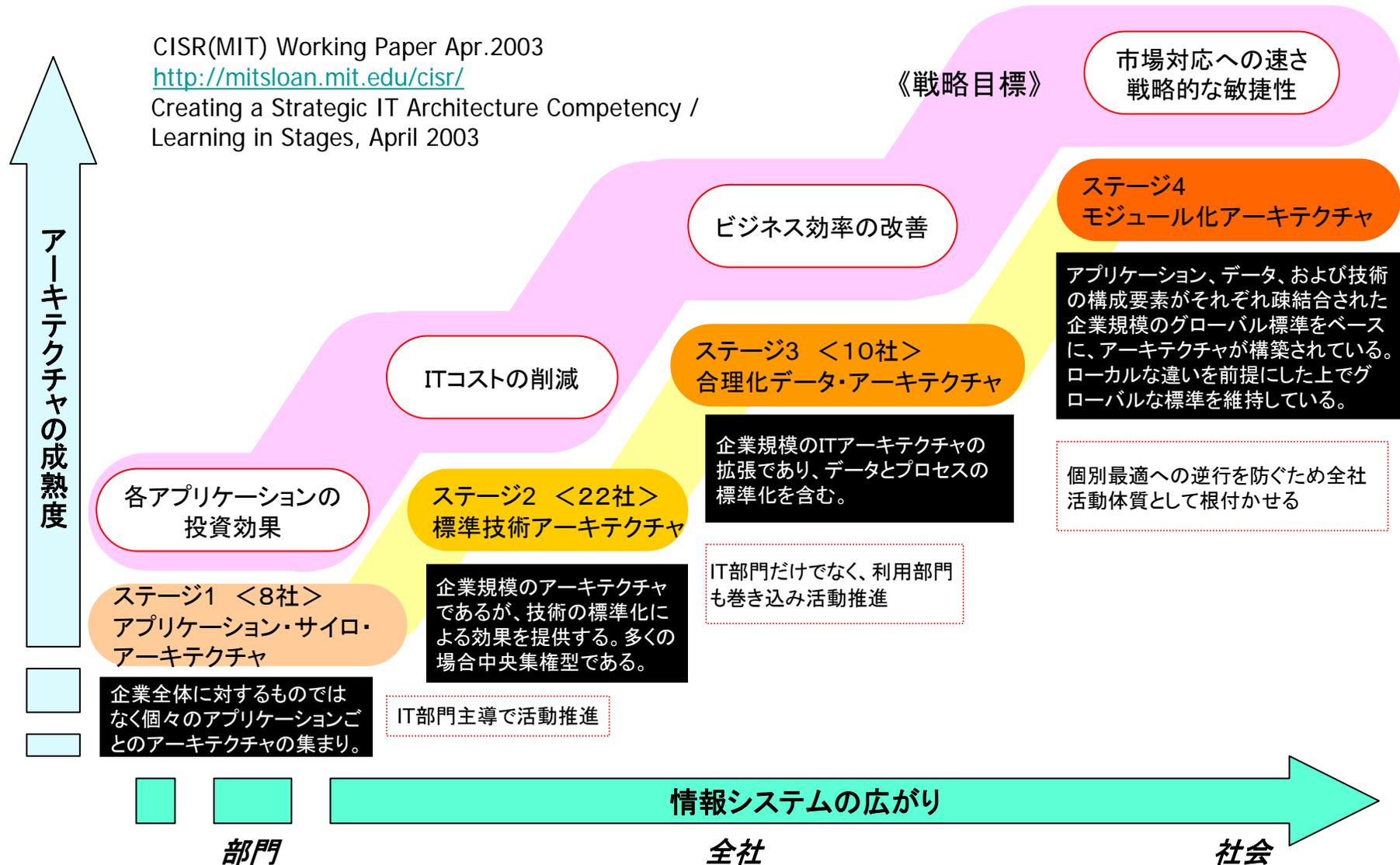
takahito@kddi.com

ビフォー・ゲイツ(BG)とアフター・ゲイツ(AG)

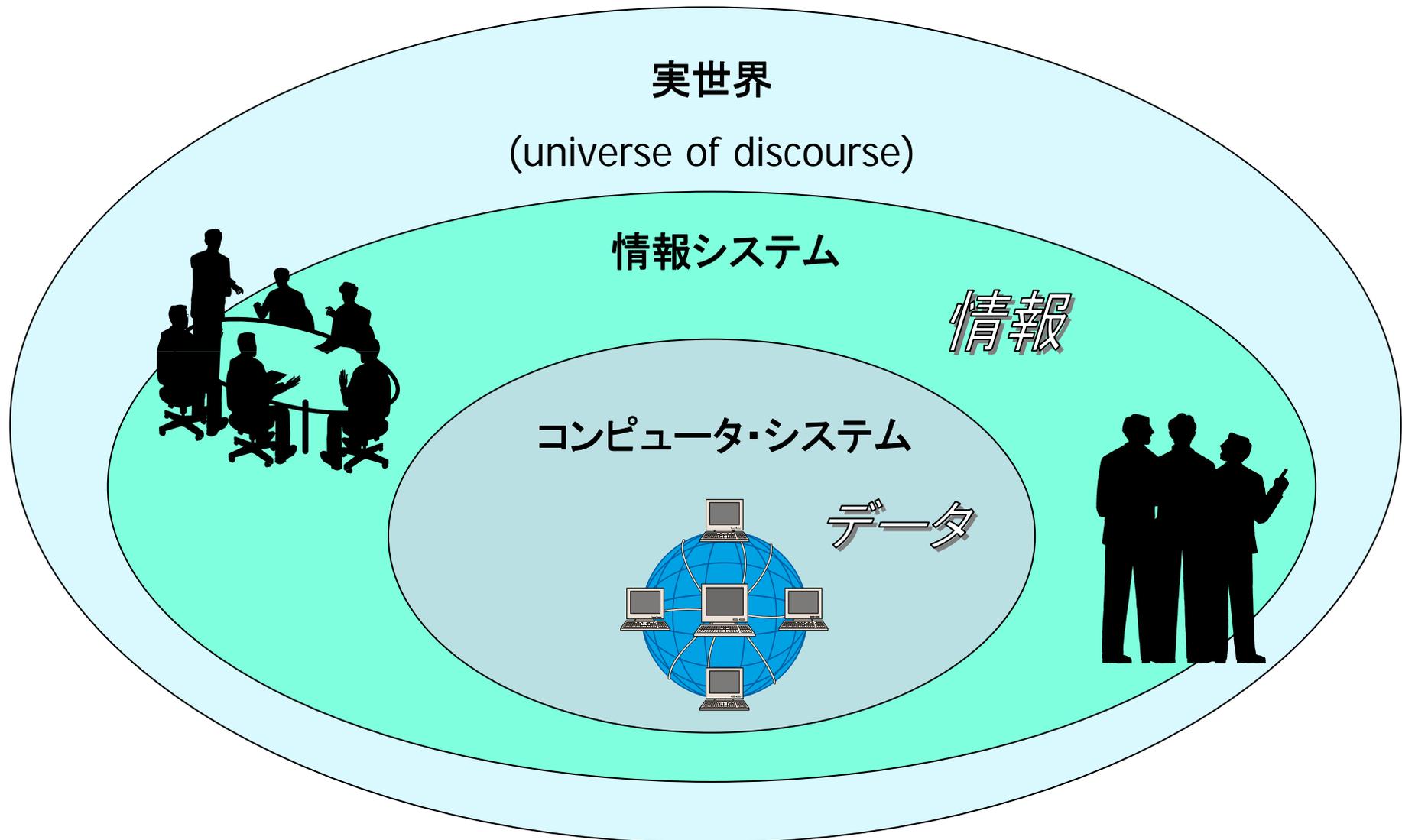
	BG	AG
データの性格		
入力ポイント	集中入力	現場入力
入力データ	確定伝票	現場の事実
入力者	専門家	素人
データの粒度	粗い	細かい
データ量	少量	大量
システム要件		
機能	安定	不安定
処理量	確定	不確定
操作性	効率重視	使い易さ重視
障害の影響	小	大
セキュリティ・リスク	小	大

ITアーキテクチャの成熟段階

CISR(MIT) Working Paper Apr.2003
<http://mitsloan.mit.edu/cisr/>
Creating a Strategic IT Architecture Competency /
Learning in Stages, April 2003



情報システムとコンピュータ・システム

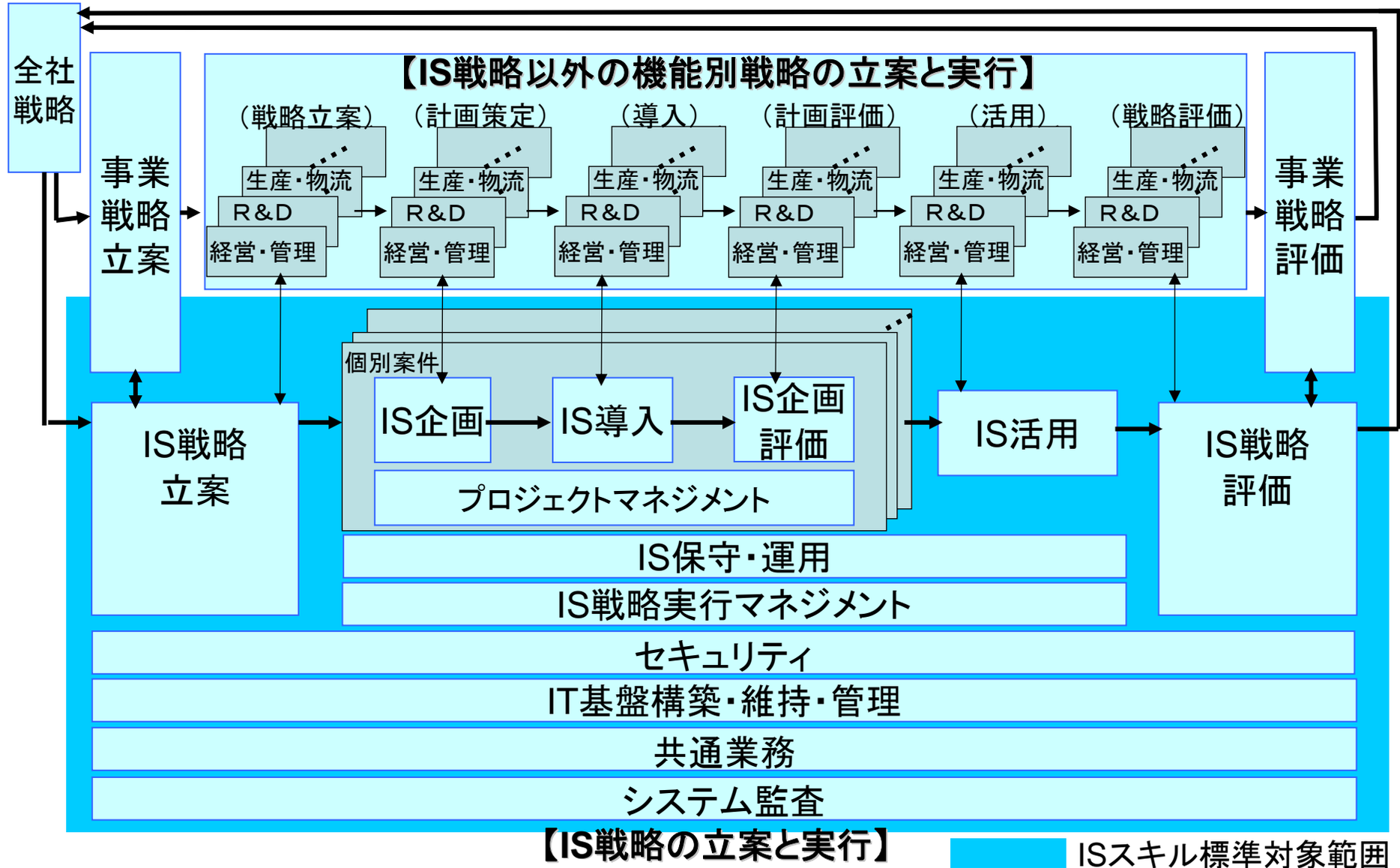


人工物としての情報システム

	科学	工学	人工物
大 ↑	社会科学	経営工学 情報システム学	企業 情報システム
	心理学	芸術	絵画、音楽
複雑度	生物学	遺伝子工学	遺伝子組換え食品
	化学	応用化学	プラスチック
↓ 小	物理学	建築学、機械工学 電子工学	家、自動車、船 コンピュータ

UISS タスクフレームワーク

ユーザ企業における情報システム機能を経営的観点から、事業戦略も含めて体系的に整理



連続セミナー2006

ITアーキテクト・CIOのための情報システム最前線

第一回 CIOを取り巻く環境

第二回 ビジネスにおけるシステム思考

第三回 情報システム構築アプローチ

第四回 情報システム部門のマネジメント

第五回 経営戦略とIT戦略

第六回 情報システム部門の役割と人材育成