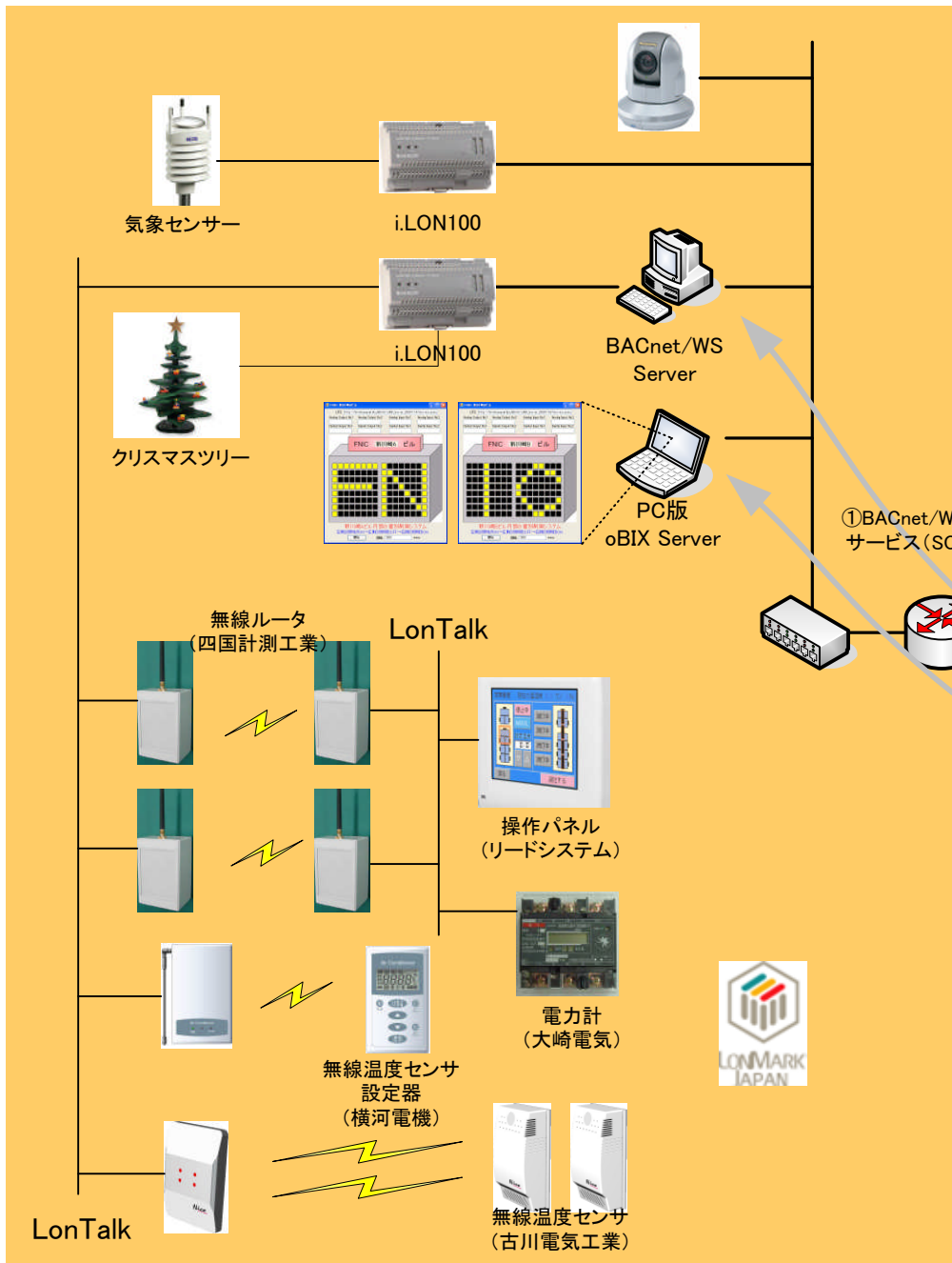
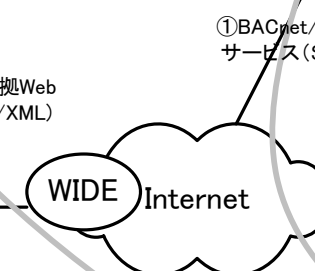
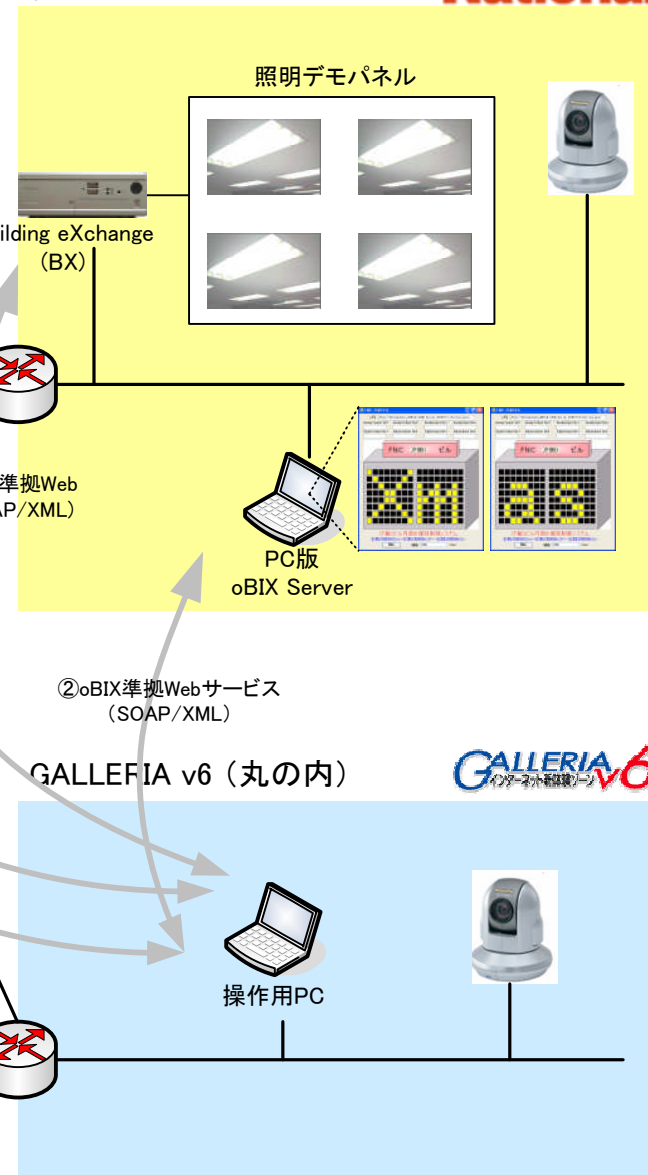


FNICラボ(新川崎)



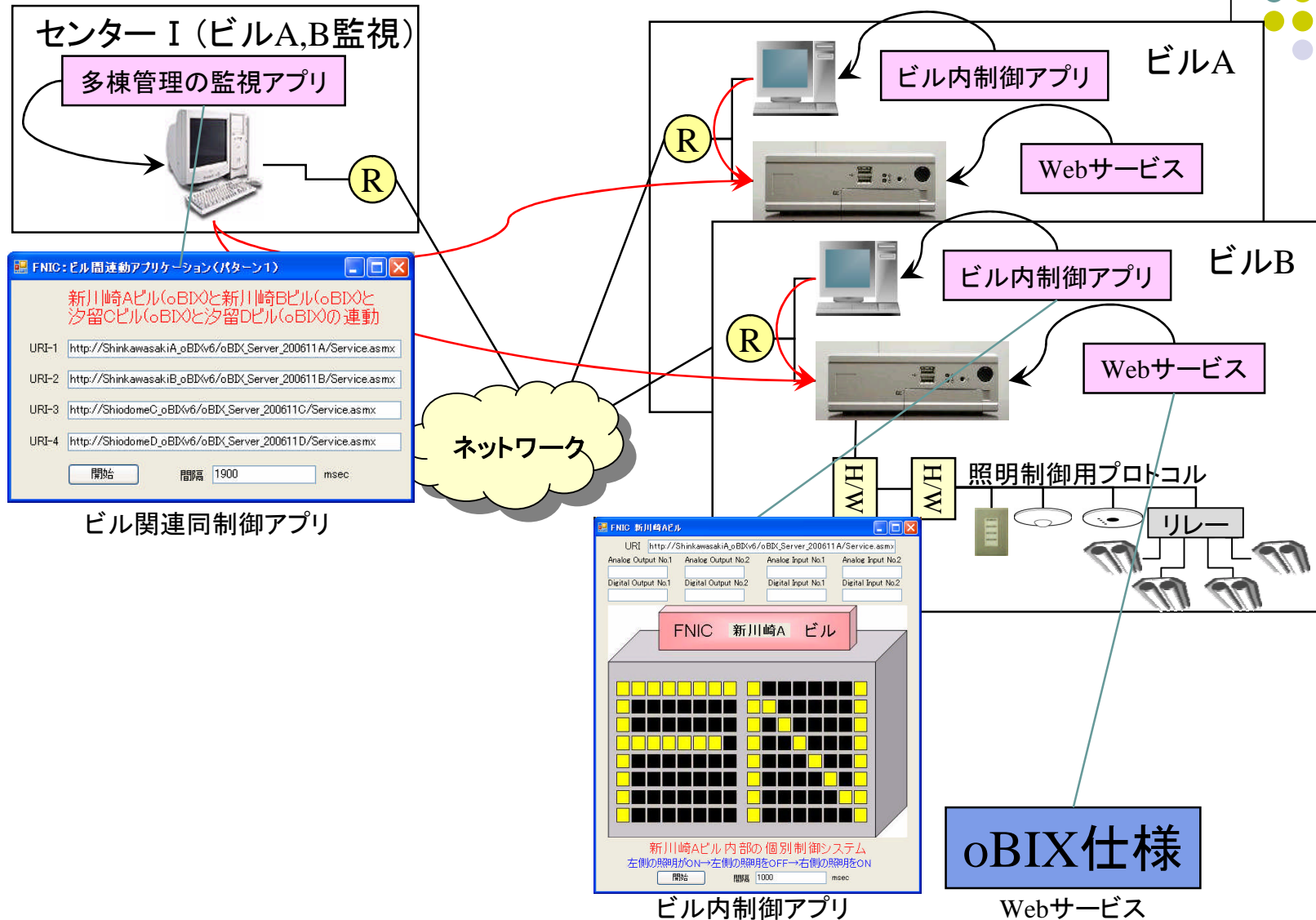
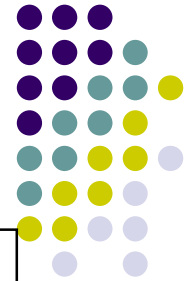
松下電工(汐留)



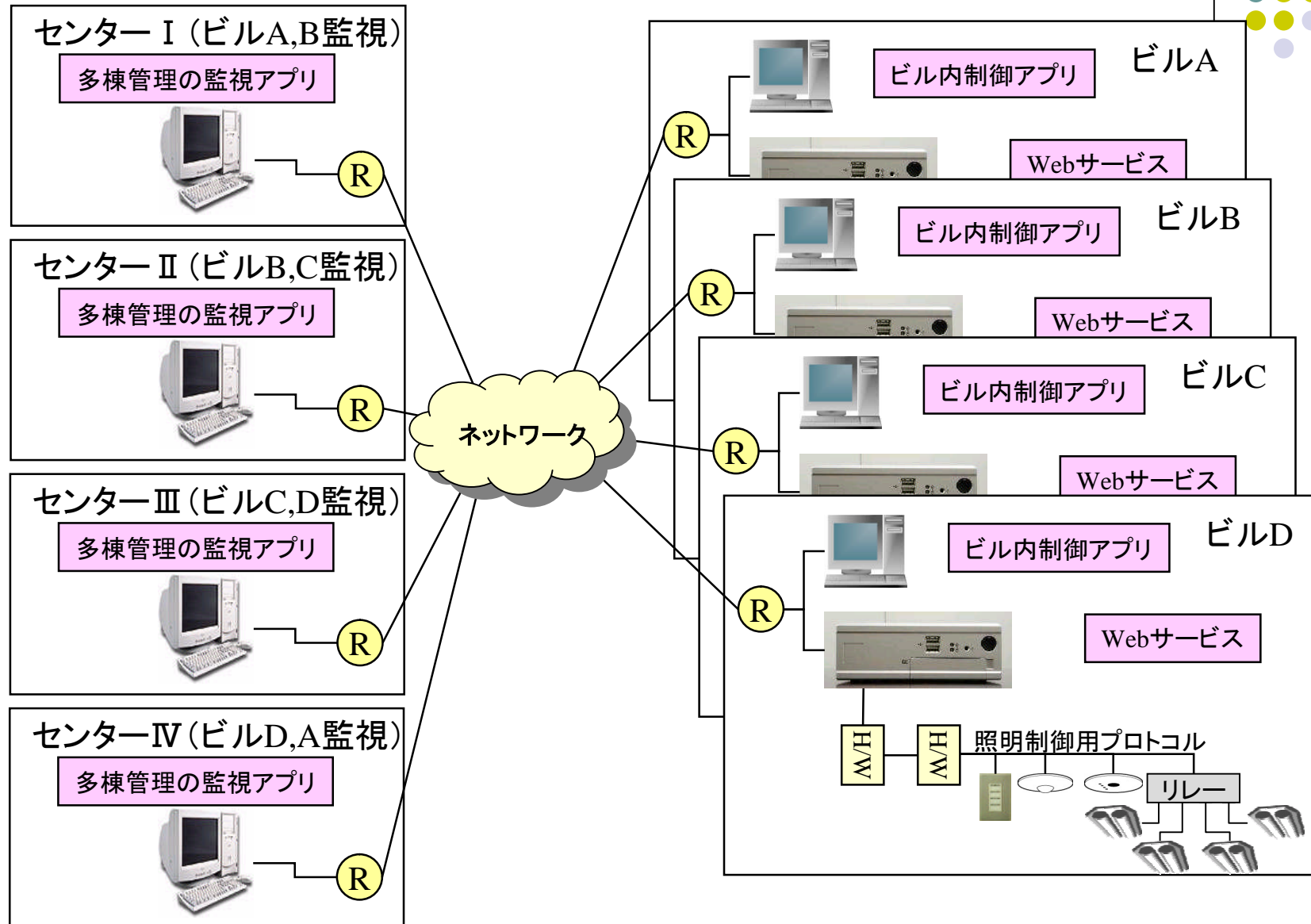
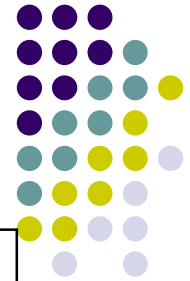
①BACnet/WSによる遠隔監視・制御
(丸の内→新川崎、汐留)

②oBIXによる遠隔監視・制御とビル間連動制御
(丸の内→新川崎、汐留)

デモシステム②の概略(1)



デモシステム②の概略(2)



デモシステム②の動作イメージ



照明が順次流れていくように見えます

Aビルでは左側照明がONになると
右側照明をONにし、左側照明をOFF

Bビルでは左側照明がONになると
右側照明をONにし、左側照明をOFF

Cビルでは左側照明がONになると
右側照明をONにし、左側照明をOFF

Dビルでは左側照明がONになると
右側照明をONにし、左側照明をOFF

ビル内制御

ビル内制御

ビル内制御

ビル内制御

- 監視センターABCDは
1. Aビル右側照明ONで
 - ・Aビルの右側照明をOFF
 - ・Bビルの左側照明をON
 2. Bビル右側照明ONで
 - ・Bビルの右側照明をOFF
 - ・Cビルの左側照明をON
 3. Cビル右側照明ONで
 - ・Cビルの右側照明をOFF
 - ・Dビルの左側照明をON
 4. Dビル右側照明ONで
 - ・Dビルの右側照明をOFF
 - ・Aビルの左側照明をON

FNIC:ビル間連動アプリケーション(パターン1)

新川崎Aビル(○BIX)と新川崎Bビル(○BIX)と
汐留Cビル(○BIX)と汐留Dビル(○BIX)の連動

URI-1

URI-2

URI-3

URI-4

間隔 msec