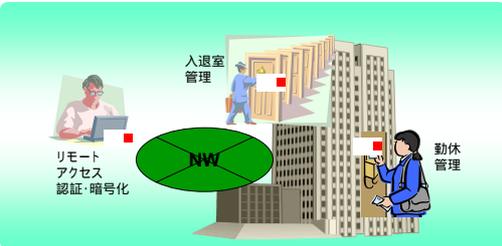
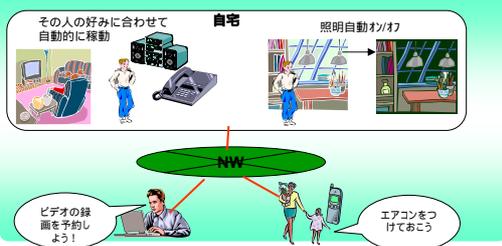


11. 就労分野 - - - 社員管理

<p style="text-align: center; background-color: #f96; border-radius: 10px; padding: 5px;">2005年</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具体的なシステム概要 <ul style="list-style-type: none"> ・社員IDカードシステム 2. 実現の効果 <ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティ管理、勤怠管理合理化 3. 技術開発課題 <ul style="list-style-type: none"> ・ビル管理 / 認証システム連携、超小型チップ及び端末機器等の開発 4. 取り組むべき課題 <ul style="list-style-type: none"> ・個人情報保護、標準化、チップの低コスト化、ネットワーク化等へタグを貼付方法の確立、標準化、等 	<p style="text-align: center; background-color: #f96; border-radius: 10px; padding: 5px;">利用イメージ</p>  <p>リモートアクセス 認証・暗号化</p> <p>入退室管理</p> <p>勤休管理</p>
<p style="text-align: center; background-color: #f96; border-radius: 10px; padding: 5px;">2010年</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具体的なシステム概要 <ul style="list-style-type: none"> ・コミュニティIDカードシステム 2. 実現の効果 <ul style="list-style-type: none"> ・社員ID + コミュニティIDによる利便性拡張 3. 技術開発課題 <ul style="list-style-type: none"> ・決済システム連携 4. 取り組むべき課題 <ul style="list-style-type: none"> ・個人情報保護 	<p style="text-align: center; background-color: #f96; border-radius: 10px; padding: 5px;">利用イメージ</p>  <p>入退室管理</p> <p>決済機関</p> <p>決済、公私分離</p> <p>商品購入</p>

12. 情報家電分野 - - - 家電遠隔・自動操作

<p style="text-align: center; background-color: #f96; border-radius: 10px; padding: 5px;">2005年</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具体的なシステム概要 <ul style="list-style-type: none"> ・タグのついた人の移動を家電のアンテナが検知し家電が自動的にその人の好みにあった動作をし、また遠隔地からの家電の操作、監視をできるシステム 2. 実現の効果 <ul style="list-style-type: none"> ・家電を操作する負担を軽減することができる。 3. 技術開発課題 <ul style="list-style-type: none"> ・高度センシングシステム技術、セキュリティ技術 4. 取り組むべき課題 <ul style="list-style-type: none"> ・情報家電業界におけるタグに対する家電の動作ルールの統一 	<p style="text-align: center; background-color: #f96; border-radius: 10px; padding: 5px;">利用イメージ</p>  <p>その人の好みに合わせて自動的に稼働</p> <p>自宅</p> <p>照明自動ON/OFF</p> <p>ビデオの録画を予約しよう!</p> <p>エアコンをつけておこう</p>
<p style="text-align: center; background-color: #f96; border-radius: 10px; padding: 5px;">2010年</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具体的なシステム概要 <ul style="list-style-type: none"> ・あらゆる物品のタグを家電のアンテナが検知して自動的に動作をするシステム 2. 実現の効果 <ul style="list-style-type: none"> ・家電を操作する負担を大幅に軽減し、誤操作を防止することができる 3. 技術開発課題 <ul style="list-style-type: none"> ・高度センシングシステム技術、超小型ワンチップコンピュータ技術、コピキタアドレス運用、管理システム技術、セキュリティ技術 4. 取り組むべき課題 <ul style="list-style-type: none"> ・あらゆるものへタグを埋めこみ、貼付する方法の確立、誤操作防止ルールの確立 	<p style="text-align: center; background-color: #f96; border-radius: 10px; padding: 5px;">利用イメージ</p>  <p>タグ</p> <p>この人の好み、タグを埋めこむ</p> <p>照明自動ON/OFF</p> <p>アラーム</p> <p>容器に金属が埋めこまれている可能性があります</p> <p>可能ごみではありません</p> <p>好み・イタリ</p>