

# 国立研究開発法人情報通信研究機構第4期中長期目標変更（案）の主なポイント

第4期中長期目標(目次)	変更概要
<b>I. 政策体系における法人の位置付け及び役割(ミッション)</b>	○ 「2. 政策体系における機構の位置付けと役割(ミッション)」に、法改正によりパスワード設定等に不備のあるIoT機器の調査に係る業務が追加された旨を追加。
<b>II. 中長期目標の期間</b>	—
<b>III. 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項</b>	
1. ICT分野の基礎的・基盤的な研究開発等 (1) センシング基盤分野 (2) 統合ICT基盤分野 (3) データ利活用基盤分野 (4) サイバーセキュリティ分野 (5) フロンティア研究分野	—
2. 研究開発成果を最大化するための業務 (1) 技術実証及び社会実証のためのテストベッド構築 (2) オープンイノベーション創出に向けた産学官連携等の強化 (3) 耐災害ICTの実現に向けた取組の推進 (4) 戦略的な標準化活動の推進 (5) 研究開発成果の国際展開の強化 (6) サイバーセキュリティに関する演習 <b>(7) パスワード設定等に不備のあるIoT機器の調査</b>	○ 「2. 研究開発成果を最大化するための業務」に、法改正により追加された「パスワード設定等に不備のあるIoT機器の調査」を追加。
3. 機構法第14条第1項第3号から第5号までの業務	—
4. 研究支援業務・事業振興業務等	—
<b>IV. 業務運営の効率化に関する事項</b>	—
<b>V. 財務内容の改善に関する事項</b>	—
<b>VI. その他業務運営に関する重要事項</b>	—
<b>別紙1 国立研究開発法人情報通信研究機構に係る政策体系図</b>	○ (「I. 政策体系における法人の位置付け及び役割(ミッション)」の変更に伴う技術的修正)
<b>別紙2 国立研究開発法人情報通信研究機構の評価軸等</b>	○ パスワード設定等に不備のあるIoT機器の調査に関する評価軸、指標として以下を追加。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 評価軸：取組がIoT機器のサイバーセキュリティ対策の一環として計画に従って着実に実施されたか。</li> <li>・ 指標：調査したIoT機器数(モニタリング指標) IoT機器調査に関する業務の実施状況(評価指標)</li> </ul>