

[報告]

## 令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰において、曾根秀昭教授らが科学技術賞（理解増進部門）を受賞

令和2年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰において、本センター・曾根秀昭教授らのグループが「科学技術賞（理解増進部門）」を受賞しました。

曾根教授らは、高等教育機関の情報セキュリティ対策のためのサンプル規程集と教材を作成・公開することにより、情報セキュリティポリシーの普及啓発と支援を進めてきました。また、最新の状況に対応した改訂（図1）と普及促進も行ってきました。このサンプル規程集は条文サンプルと解説から構成されており、大学等の各機関が情報セキュリティ対策を理解したうえで必要な編集を行うことを通じ、自らの機関に適した規定を策定できます。また、多くの大学が共通して活用できるのも特長です。さらに、情報セキュリティ教材のe-learningシステムによる提供（図2）も特徴であり、多くの大学等で教育に組み込んで利用されてきました。情報セキュリティ規定は法律、制度、組織運営、関連技術等の最新の知識が求められる課題ですが、各機関で具体的な参考として役立つよう、標準的かつ活用可能な規定群を策定して各機関の取組みを支援してきました。また、多くの大学等で利用されてきた教材と併せて、わが国の高等教育機関の情報セキュリティ水準の維持、向上にも貢献してきたことが高く評価されたものです。

なお、業績名、受賞者は以下のとおりです。

### ○科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（理解増進部門）

業績名：高等教育機関のための情報セキュリティ規定と教材の普及啓発

受賞者：曾根秀昭（東北大学教授／国立情報学研究所（NII）客員教授）（筆頭者）

金谷吉成（東北大学特任准教授／国立情報学研究所客員准教授）

上田浩（法政大学教授／国立情報学研究所客員教授）

長谷川明生（中京大学教授／国立情報学研究所客員教授）

小川賢（神戸学院大学教授／国立情報学研究所客員教授）

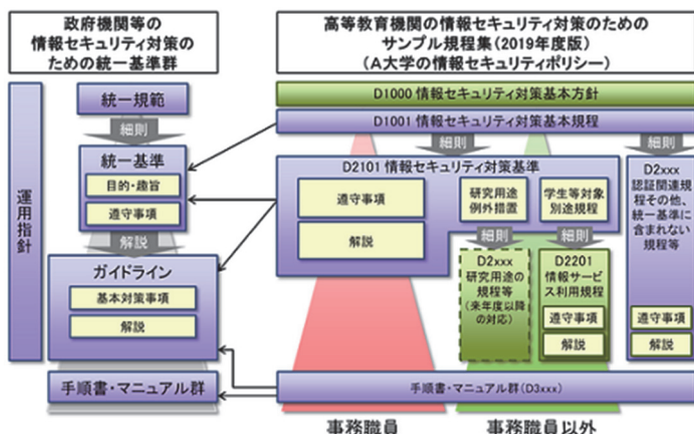


図1 「政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準群」平成30年度版に準拠したサンプル規程集の改訂（2020年2月）



図2 高等教育機関における情報セキュリティ教育のための教材「倫倫姫の情報セキュリティ教室」(2020年3月)