

情報通信分野に関する標準化の専門家について

平成18年10月25日

総務省情報通信政策局

情報通信分野における標準化の専門家の特徴

標準化活動の主体

- ・ 歴史的経緯及びその性質から、電気通信事業者からの貢献が多い。
- ・ 最近ではメーカーからの貢献が増加しつつある。

標準化活動者の特徴

- ・ 標準化の専門家は研究開発系を歩んできた方が大多数。
- ・ 特に、工学的なバックグラウンドを持つ方が多い。
- ・ 標準化における「日本の顔」となって活動するためには、長い経験がものを言うことから、50代以上の方が多。

標準化活動の経験が蓄積できるキャリアパスの構築を促し、次世代の「日本の顔」となるような人材を育てていくことが重要。

標準化の専門家のプロフィールのサンプル(6名分)は次の通り。

情報通信分野における標準化の専門家プロフィール

A氏

所属	企業(5000名以上、通信事業)
部署・役職	研究開発部門・上級顧問
キャリア	研究開発部門
学位	工学修士
在外経験	無
年齢	50代前半
標準化活動経験年数	20年以上

B氏

所属	大学
部署・役職	教授
キャリア	民間研究開発部門
学位	工学博士
在外経験	無
年齢	50代後半
標準化活動経験年数	20年以上

情報通信分野における標準化の専門家プロフィール

C氏

所属	企業(5000名以上、通信事業)
部署・役職	研究所・取締役
キャリア	研究開発部門
学位	工学修士
在外経験	無
年齢	50代前半
標準化活動経験年数	10年～20年

D氏

所属	企業(5000名以上、メーカー)
部署・役職	研究所・技師長
キャリア	研究開発部門
学位	工学博士
在外経験	無
年齢	60代前半
標準化活動経験年数	10年～20年

情報通信分野における標準化の専門家プロフィール

E氏

所属	企業(5000名以上、通信事業)
部署・役職	研究開発部門・上級顧問
キャリア	研究開発部門
学位	工学修士
在外経験	有
年齢	50代前半
標準化活動経験年数	10年～20年

F氏

所属	企業(5000名以上、通信事業)
部署・役職	研究開発部門・主幹研究員
キャリア	研究開発部門
学位	工学修士
在外経験	無
年齢	40代前半
標準化活動経験年数	10年～20年