

パネルディスカッション

- 使われる技術や制度に携わる魅力と国内での捉え方 -

企業での活動における「魅力」と「実際」

セコム株式会社 ビジネスデザイン研究室

瀧田悠一

yui-takita@secom.co.jp

自己紹介 - 研究所からビジネス部門へ -

- IoT通信技術を研究
- 2018年からIETFに参加

..... 異動

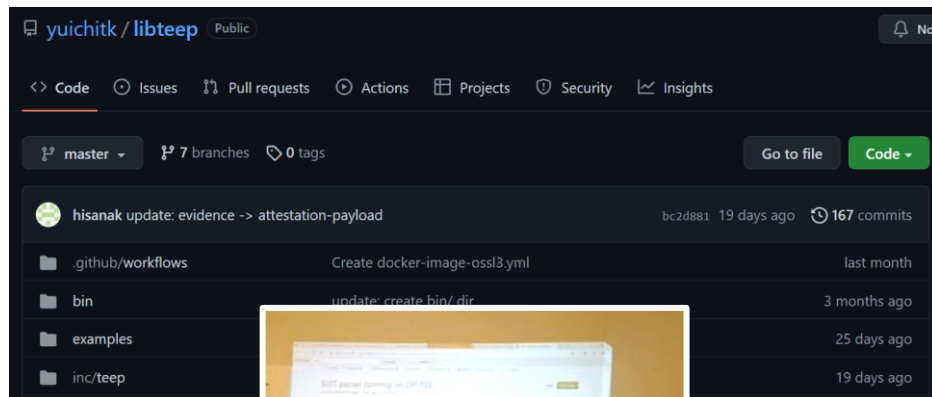
- 異動に伴い活動を継承
- 部門横断の勉強会を開催



出典 : https://github.com/IETF-Hackathon/ietf105-project-presentations/blob/master/hackathon-presentation-ietf105_mud_onboarding.pdf

企業での標準化活動における「魅力」

- 活動を通じて、経験や人とのつながりが得られる

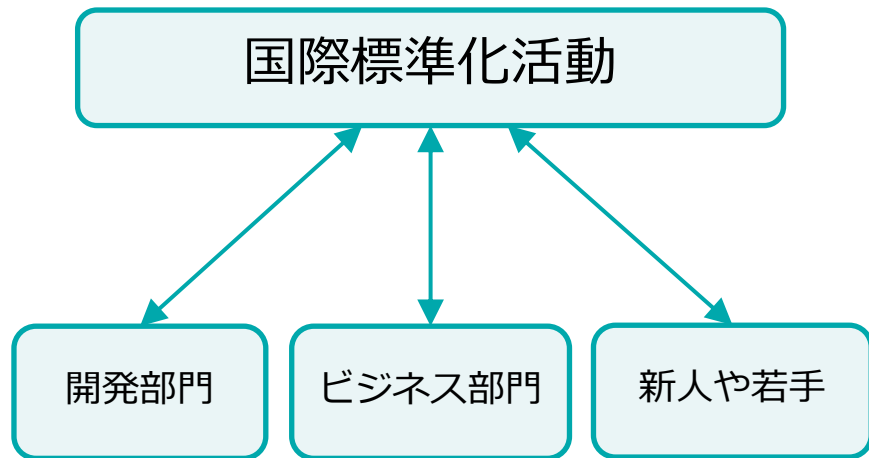


得られた知見はプロダクト開発にも活用できる！

出典 : <https://datatracker.ietf.org/meeting/103/materials/slides-103-suit-hackathon-report-00> , <https://datatracker.ietf.org/meeting/104/materials/slides-104-suit-hackathon-report-01>

企業での標準化活動における「実際」

- 知見や意義を組織に広げるためには工夫が必要



立場によって関心が異なる

「技術動向」から「将来の仕事の幅」まで



IoTセキュリティ標準化動向の勉強会

ハイブリット開催、4部門 約30名が参加

部門横断的な情報共有の場を設けることが重要

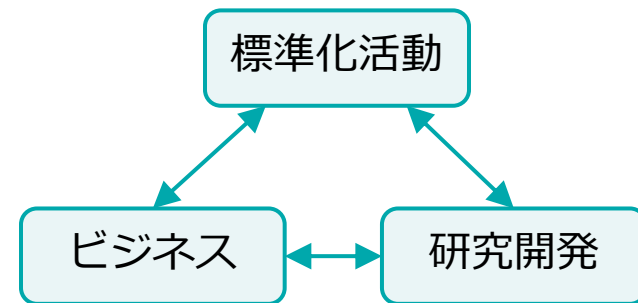
まとめ - 企業での活動における魅力と実際 -

■ 魅力

- 経験のつながり、人とのつながり

■ 実際

- 知見を組織に伝播させる仕組みが必要



■ IoTセキュリティへの取り組み (安全なファームウェア更新技術)

- libsuit <https://github.com/yuichitk/libcsuit>
- libteep <https://github.com/yuichitk/libteep>

新しい着眼点や、技術的な提案に触れられる場
ぜひご参加ください！