

第11回 情報セキュリティEXPO [春]期間中

ブース内ミニセミナー 開催スケジュール

	タイトル	セミナー概要
セミナー1	「人工知能を応用したシステムによる高精度で低コストなEメール・ビックデータ監査手法」	企業間の人材流出増加に伴い、元社員による転職先企業への機密情報流出や価格カルテル、収賄などの不正行為、開発者による不用意な会話により、企業が巨額の訴訟和解金を支払う責務を負う事案の増加が大きな問題となっています。これら事案の多くはEメールを監査することでその予兆を早期に発見することが可能ですが、従来の監査手法では、多大な労力とコストがかかるものでした。今回UBICの人工知能を応用した監査システムでは、監査対象となるEmailや添付文書に対して重要度を計算することにより、監査精度の向上とコストの劇的な低減を同時に達成することを可能にしました。セミナーでは本システムがどのような仕組みで自動監査を行うのかを中心に説明致します。
セミナー2	「人工知能応用技術を活用した監査システムを支える基本技術」	UBICのEMAIL AUDITORは、自動振り分け機能と自動学習により、監査の労力とコストを大幅に削減します。この人工知能応用技術を用いた、従来にない監査システムを支える基本技術と、どのような研究開発チームが、どのような背景で開発を行ったのか、今回日本特許も取得した本技術発明のサイドストーリーをご紹介します。

5月14日(水) ブース内ミニセミナー 開催スケジュール

開催時間	セミナー	タイトル
13:00~13:20	セミナー1	「人工知能を応用したシステムによる高精度で低コストなEメール・ビックデータ監査手法」
14:30~14:50	セミナー1	「人工知能を応用したシステムによる高精度で低コストなEメール・ビックデータ監査手法」
16:00~16:30	セミナー2	「人工知能応用技術を活用した監査システムを支える基本技術」

5月16日(金) ブース内ミニセミナー 開催スケジュール

開催時間	セミナー	タイトル
11:00~11:20	セミナー1	「人工知能を応用したシステムによる高精度で低コストなEメール・ビックデータ監査手法」
14:00~14:20	セミナー1	「人工知能を応用したシステムによる高精度で低コストなEメール・ビックデータ監査手法」

5月15日(木) ブース内ミニセミナー 開催スケジュール

開催時間	セミナー	タイトル
11:00~11:20	セミナー1	「人工知能を応用したシステムによる高精度で低コストなEメール・ビックデータ監査手法」
13:00~13:30	セミナー2	「人工知能応用技術を活用した監査システムを支える基本技術」
14:30~14:50	セミナー1	「人工知能を応用したシステムによる高精度で低コストなEメール・ビックデータ監査手法」
16:00~16:30	セミナー2	「人工知能応用技術を活用した監査システムを支える基本技術」