

2024年度 第7回例会(Webinar)

「安全で有用なデータ活用を実現する「プライバシー保護合成データ」の技術動向とアクチュアリー業務での活用動向のご紹介」

近年、データ活用の重要性が増す一方で、個人情報等の機微データの安全管理との両立が課題になっています。本講演では、プライバシーを守りつつ、高品質なデータ分析を可能にし得る技術：「プライバシー保護合成データ」の技術動向と活用例をご紹介します。アクチュアリー業務への適用に関する海外の検討状況を含む、ユースケース・注意点・リスク等についても解説いたします。

特に、以下のような課題解決に取り組まれている方は、ぜひお越しください：

- ・個人情報保護法に準拠したデータ活用を推進したい
- ・現状のデータで十分な分析が行えず、新たなアプローチを模索している
- ・プライバシー保護と業務効率を両立させる実践的なヒントを求めている

◆日時：2025年2月25日(火) 18:00～20:00

※当日の参加が難しい方のために、後日、録画動画のオンデマンド配信を実施いたします。オンデマンド配信を視聴した場合にも当日参加と同様、公式CPD単位として反映しますので、当日の参加が難しい方は是非ご活用ください。

【3月11日(火)～3月24日(月)の期間にオンデマンド配信にて再放送を実施(予定)】

再放送の参加方法等は改めてご案内いたします。

また、当日の講演動画はeラーニングコンテンツとして掲載予定ですので、当日・再放送ともに参加できなかった方はeラーニングコンテンツをご活用ください。

◆会場：ZoomによるWebinar開催(定員 先着500名)

◆講師：波多野 卓磨 氏 < 日鉄ソリューションズ株式会社 技術本部システム研究開発センター 主務研究員 >

◆参加登録：別紙をご参照ください。定員に空きがあれば、開催時刻まで登録は可能です。

※登録の際にご入力いただく氏名・会員番号・生年月日は、例会当日のCPD単位のための出席確認に利用します(単位集計をより正確に行う目的で、生年月日のご入力をお願いしております)。お間違えのないよう、正確にご入力をお願いいたします。

※登録上限を500名に設定しており、上限に到達した場合には登録ができません。参加を取りやめる場合は登録のキャンセルをお願いいたします。

◆講演資料：当会会員ホームページからダウンロードしてください(講演当日までに掲載予定)

◆質疑応答：QA・アンケートツールである「Slido」を使用します(詳細は別紙をご確認ください)。パソコンでライブ配信を視聴し、スマートフォンでSlidoを使用することをお勧めします。なお、「Zoom」のQ&Aにご入力いただいた質問も、例会事務局にて「Slido」へ転記します。

■講師プロフィール

波多野 卓磨 氏

2015年日鉄ソリューションズに入社し、以降プライバシー保護に関する研究開発と実現場適用に従事。医療・製薬領域を中心に、匿名加工業務の設計・実行支援を多数実施。2017年より情報処理学会コンピュータセキュリティ研究会プライバシーワークショップが主催する匿名加工・再識別コンテスト PWS Cupの運営委員を担当中。2023年よりデータ合成技術評価委員会に参画中。