

研究成果の実用化に向けた セキュリティ・プライバシー保護技術の課題

井口 誠

Kii 株式会社

makoto.iguchi@kii.com

概要 Web インテリジェンス・インタラクション分野における研究成果を実用化する際、セキュリティ・プライバシー保護への配慮は必要不可欠である。例えばユーザの嗜好や行動を解析し、ユーザのニーズにあった情報推薦を行う技術を実際のサービスに適用する場合、単に推薦の精度を高めるだけではなく、推薦システムのセキュリティやユーザのプライバシーを保護するという課題を同時に解決する必要がある。これは、現実世界ではすべてのプレイヤー（ユーザおよび情報解析者）が公平にふるまうという仮定が成立しないためである。本講演では、Web インテリジェンス・インタラクション技術を実用化するにあたり検討すべきセキュリティ・プライバシー面での課題について議論すると共に、これら課題への対抗策に関する最新動向を紹介する。

キーワード セキュリティ, プライバシー