



**被写体のプライバシー・
予期せぬ個人情報の結合**

画像電子学会 安全な暮らしのための情報技術研究会 2009年11月6日

マイクロソフト株式会社
法務・政策企画統括本部 技術標準部 部長
楠 正憲 <Masanori.Kusunoki@microsoft.com>

本日の内容

- 利用者が予期せぬ個人情報の結合
 - 個体識別番号
 - Melissa, Intel PSN (1999), Media Player 9 (2002)
 - 携帯電話 個体識別番号
 - ログ追跡・分析
 - 行動ターゲティング広告 (AdNetwork型, 隠しリンク利用型)
 - AOL 検索履歴×社会保障番号, mixi×Winny, Wikipedia×Winny
- 被写体のプライバシー
 - イメージャ・CGMアプリケーションの増加
 - 画像解析技術の向上 (顔認識・位置特定)
- 今後の課題と論点
 - 匿名と顕名との狭間にあるグラデーション
 - 複合現実アプリケーションの増加
 - 被写体による許諾意思表示の難しさ
 - 新たな制度整備に向けて – プライバシー法制の課題

Melissa virus – 1999年

Melissa was written by David L. Smith in Aberdeen Township, New Jersey, and named after a lap dancer he encountered in Florida. The creator of the virus called himself *Kwyjibo*, but was shown to be identical to macrovirus writers *VicodinES* and *Alt-F11* who had several Word-files with the same characteristic **Globally Unique Identifier (GUID)**, a serial number that was earlier generated with the **network card MAC address** as a component. Smith was sentenced to 20 months in a federal prison and fined \$5,000 United States dollars. This arrest was a result of collaboration between the FBI, New Jersey State Police and Monmouth Internet. Smith would later go on to help the FBI in tracking down Jan de Wit, the Dutch creator of the Anna Kournikova Computer virus.

http://en.wikipedia.org/wiki/Melissa_worm

WMP9 – 2002年







