現実世界とサイバー空間の境界で生体情報を守るには

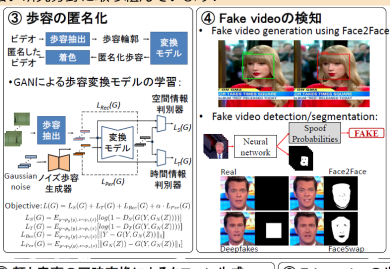
マルチメディアセキュリティ・プライバシー



どんな研究?

マルチメディアと情報セキュリティ,マルチメディアとプライバシー保護の融合領域に焦点をあてながら, 基礎論から応用システムまでの幅広い研究分野に取り組んでいます.







- ③ 歩容の匿名化
- →詳細は[E-06]へ
- ④ Fake videoの検知
- →詳細は[E-05]へ



• 市販のデジタルカメラを使って3mの 距離から指紋の盗撮が可能



方式



• 指紋認証原理 疑似指紋による 盗撮の妨害



② 顔検出の防止

顔認識サービス実用化(露FindFace). ユーザ50万撮影した100名の人物の うち、70%の人物特定(2016/4)





⑤ 顔と音声の同時変換によるクローン生成



⑥ Fake reviewの生成・検知



国立情報学研究所 越前研究室, email: iechizen@nii.ac.jp TEL: 03-4212-2516 東京大学 大学院情報理工学系研究科 電子情報学専攻,総合研究大学院大学 情報学専攻