6H-4

仮想化デスクトップを用いたeラーニングー認証方法

梅澤 克之†小泉 大城‡中澤 真‡平澤茂一‡(株)日立製作所†サイバー大学‡サイバー大学‡サイバー大学‡横浜研究所IT 総合学部次世代 e ラーニング研究所IT 総合学部

1. はじめに

遠隔学習では,直接,対面で本人確認ができないために,受講時の遠隔での認証を正しく行うことが重要である.認証を正しく行わないと,本当の受講者でない第三者が,代わりに受講するなりすまし受講ができてしまう.

本研究では,上記遠隔学習の特徴を踏まえて,初回の受講開始時のログイン時だけでなく不定期に認証をかける方法を提案する.ただし,認証の頻度はランダムな時間隔やあらかじめた時間間のではなく,受講者が使っている。第三者がなりすまして受講者にはの類度と呼ぶ)を算出し,懐疑度が低い受講者には頻繁に認証を要求し,懐疑度が低い受講者には認証の頻度を下げる認証方法を提案する.

2.従来の遠隔学習時の認証方法

なりすまし受講を防ぐ方法の従来研究として, 文献[1]には,受講開始時の初回ログイン以降に 1つの教材区分単位が終了する毎に,又は,ラン ダムに設定される随時認証時間に基づいて,生 体認証による再度の本人認証処理を行う方法が

e-learning using the virtual desktop - authentication method †Katsuyuki Umezawa, Yokohama Research Labolatory, Hitachi, Ltd.

示されている.また,文献[2]には,あらかじめ 定められた時間ごと当該受講者の生体情報を取 得して認証を行う方法が知られている.

また,文献[3]には,サイバー大学における取組として,遠隔教育における3つの個人認証方式(携帯電話機を用いる方式,ウェブカメラを用いた顔認証方方式,ウェブカメラを用いた目視認証による方式)が紹介されている.この論文の中では,技術的・運用的な課題の一つとして,ウェブカメラの誤操作や顔への光量不足などが挙げられている.

3.提案方式

3.1 提案方式の概要

本節では,本当の受講者でない第三者が,代わりに受講するなりすまし受講を防ぐための提案方法を示す.文献[1][2]のように,初回の受講開始時のログイン時だけでなく不定期に認証をかける方法を採用する.ただし,ランダムな時間間隔やあらかじめ決められた時間間隔であらかじめ決められた時間間隔であらかじめ決められた時間間隔でして認証の負荷がかかってしまう恐れがある.よって提案の方針としては,第三者がなりすまして受講していそうな度合方式(懐疑度)によって,認証の頻度を変える方式を提案する.

懐疑度に影響を与えそうな要因を下記に示す.

- 認証にかかった時間:第三者がなり済まして 受講していれば,サーバ側から認証要求の際 に,本人を呼ぶまでに時間がかかる.
- 認証結果の精度:生体認証などの場合,他人 と判断するほどではないが,マッチング率が 低い場合に懐疑度が高いと考える.前節の従 来技術の課題の一つであった顔への光量不足 なども本要因に関連する.
- ●受講者が使っている端末:組織内(学内)に ある端末なのか,自宅にある端末なのか,あ るいは,公共施設にある端末なのかによって, 懐疑度が変わってくると考えられる.
- 認証デバイスの種類の種類:認証に用いるデバイスとして,生体情報(と読取デバイス), クレジットカードなどのICカード,学生証, 携帯電話端末などが考えられる.これらのデバイスは受講者にとっては他人に貸したくない度合いが変わってくると想定できる.

[‡]Daiki Koizumi, Makoto Nakazawa, Shigeichi Hirasawa, Cyber University.

本研究では,これらの懐疑度を総合的に判断し,懐疑度が高い受講者には頻繁に認証を要求し,懐疑度が低い受講者には認証の頻度を下げる認証方法を提案する.

3.3 提案方式の処理フロー

図 1に受講者認証を行うフロー図を示す.

受講者端末 仮想化デスクトップ 学習コンテンツ提供サーバ

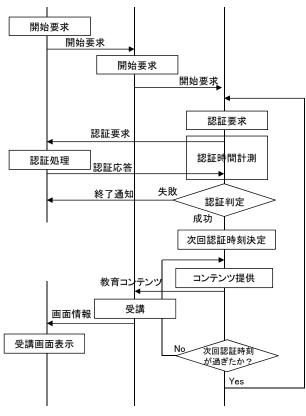


図1 受講者認証を行うフロー図

受講者端末は,仮想化デスクトップにログインし,仮想化デスクトップがコンテンツ提供サーバから学習コンテンツの配信を受け,受講者端末上には,仮想化デスクトップの画面情報が表示される環境を想定している.学習コンテはではなく図 1に示したように,学習コンテンツ提供サーバは,次回認証時刻決定処理で決定された時刻を過ぎたか否かを判定し,過ぎていなければ教育コンテンツの提供を継続し,次回認証時刻を過ぎている場合には,認証要求処理から繰り返すことによって認証を強化する.

図 2に,図 1の次回認証時刻の算出処理用のポリシーの例を示す.それぞれのポリシーごとに懐疑度があらかじめ振られている.ただし,認証時間ポリシーに関しては,他受講者のデータを用いて統計処理を行い,標準偏差基準法や,マハラノビス平方距離を用いた方法などで統計

的異常値の判定を行い,異常値と判定された場合には懐疑度を 1 に,異常値と判定されなかった場合には懐疑度を 0 にする方法も考えられる.

最後に,次回までの認証時間を,正当な受講者を認証する時間間隔を基準認証時間とし,基準認証時間 - (a×認証時間による懐疑度) - (b×認証精度による懐疑度) - (c×端末装置による懐疑度) - (d×認証デバイスによる懐疑度)により算出する.ただし,a,b,c,dは,それぞれの懐疑度に係る重み付け係数とする.

認証時間ポリシ	<i>_</i>					
認証時間	3秒未満	3秒以上				
懐疑度	0	1				
認証精度ポリシー						
認証精度	a/2未満	a/2以上				
棒路度	0	1				

注)a=生体認証単体での判定限界

端末装置の種	端末装置の種類ポリシー ニューニーニーニー								
端末装置	組織内端末	組織内端末 家庭内端末							
懐疑度	0	0.2	1						

	認証デバイスの種類ボリシー						
	認証デバイス	ICカード	免許証	携帯端末	学生証	生体認証装置	
,	懐疑度	0	0.1	0.1	0.5	0.1	

図 2 次回認証時刻の算出処理用のポリシー

4. まとめと今後の課題

本研究では,初回の受講開始時のログイン時だけでなく不定期に認証をかける方法を提案した.具体的には,認証の頻度は,認証にかかった時間,その認証結果の精度,受講者が使っている端末,認証に用いた認証デバイスの種類を力がら受講者の懐疑度を算出し,懐疑度が低いる受講者には認証を要求し,懐疑度が低い受講者には認証の頻度を下げる認証方法を提案した.本研究によって,正当な受講者には認証の負担をかけず,なりすまし受講を行う不正な受講を抑制することができる.

今後は,本研究におけるポリシー,および懐 疑度算出時の重み付け係数(a,b,c,d)を具体 的に設定し,実験による評価を行う必要がある.

参考文献

- [1]遠藤正樹, "e ラーニングシステムにおける本人認証システム、" 特開 2011-53969
- [2]植松正実,"遠隔試験・講習システム,"特開 2005-258364
- [3]川原洋,"遠隔教育における単位認定のための個人 認証,"メディア教育研究 Vol.7, No.1, pp.S57-S63, 2010.