

証明書発行サービス ご利用マニュアル (真正性確認)

-証明書を受け取られた方向け-

Certificate Issuance Service User Manual (Verification of authenticity)

第1.0版 平成29年3月31日

NTT西日本



目次

1 真正性確認方法

1.1 真正性確認とは	2
1.2 POPITAの利用方法	4

本システムに関するお問合せ

◆NTT西日本 証明書発行サービス コールセンター

電話	052-265-8397 (9:00~17:00) 06-6809-4327 (17:00~9:00)
受付時間	24時間

Table of Contents

1 How To Check Authenticity

1.1	What is authenticity verification ?	6
1.2	How to use POPITA	7

Inquiry about the System


◆ NTT West Call Center for Certificate Issuance Service

Phone	052-265-8397 9:00 a.m. to 5:00 p.m. Weekdays 06-6809-4327 Other than the above on weekdays, weekends, and holidays
Reception hours	24 hours

1 真正性確認方法

※「画面イメージ」はサンプル画像です。操作は実際の画面に従ってください。



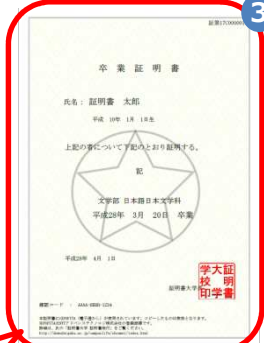

1.1 真正性確認とは

画面イメージ	順序	操作方法
		<p>コンビニで発行する証明書には電子透かしを埋め込んでいます。証明書を受け取った人(企業等)にて証明書の真正性を自ら確認することができます。</p> <p>真正性の確認手順としてはスマートフォンのアプリ「POPITA」を起動して、受け取った証明書にかざすことで画面が自動で確認サイトへアクセスを行ないます。遷移した確認サイトに必要情報を入力することで証明書の真正性が確認できます。</p> <p>真正性：正当な権限において作成された記録に対し、虚偽入力、書き換え、消去及び混同が防止されており、かつ、第三者から見て作成の責任の所在が明確であること。</p>

1 真正性確認方法

※「画面イメージ」はサンプル画像です。操作は実際の画面に従ってください。

1.2 POPITAの利用方法

画面イメージ	順序	操作方法
 <p>1</p> <p>【画面】 <p>2</p><p>【証明書】 <p>3</p><p>5</p><p>確認コード: XXXX-XXXX-XXXX</p></p></p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>	<p>1 インストールした「POPITA」アプリを起動してください。</p> <p>2 POPITA アプリにより外部カメラが起動します。</p> <p>3 証明書の枠が画面②の枠内に収まるようにカメラをかざしてください。 ※特にボタン操作は不要です。</p>
 <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>4 読み取りが成功すると自動的に真正性確認の画面に遷移します。 必要事項を入力してください。</p> <p>5 受け取った証明書に記載されている「確認コード」を入力してください。 ※確認コードは証明書の左下に記載されています。</p>
<p>6</p>	<p>6</p>	<p>6 必要事項を入力後、「確認」ボタンをクリックしてください。</p>

1 真正性確認方法

※「画面イメージ」はサンプル画像です。操作は実際の画面に従ってください。

1.2 POPITAの利用方法

画面イメージ

順序

操作方法



The University 確認結果 7

証明書情報

確認コード	XXXX-XXXX-XXXX
証明書発行番号	証第C XXXXXX 号
種別	在学証明書

学生情報

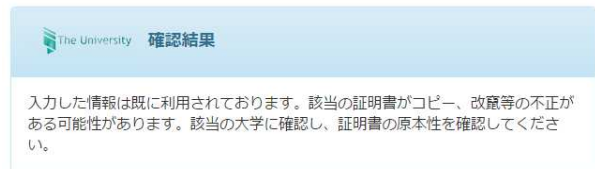
学籍番号	XXXXXXXXXXXX
卒業区分	在学生
学生氏名	XXXXXXXXXXXX
学生氏名(カタカナ)	XXXXXXXXXXXX
学部学科	XXXXXXXXXXXX
入学年	XXXX年XX月XX日
卒業年	
生年月日	XXXX年XX月XX日

7

確認コードが正常に一致した場合、証明書の情報が表示されます。

確認コードが間違っている場合は、下記の確認結果が表示されます。

入力内容を再度ご確認の上、7「証明書情報、学生情報」が表示されない場合は大学へ確認し、証明書の原本性を確認してください。



The University 確認結果

入力した情報は既に利用されております。該当の証明書がコピー、改竄等の不正がある可能性があります。該当の大学に確認し、証明書の原本性を確認してください。

1 How To Check Authenticity

*The screen images shown below are samples only. For actual operation, follow the on-screen instructions.

1.1 What is authenticity verification ?

Screen Images

Steps

How to Operate



Digital watermarks are embedded in certificates issued at convenience stores. The person who receives the certificate (such as a company) can check the authenticity of the certificate.



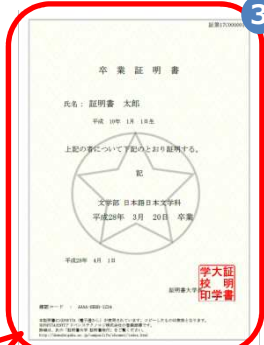

As an authenticity confirmation procedure, launch the smartphone application "POPITA" and hold it over the received certificate, and the screen will automatically access the confirmation site. You can confirm the authenticity of the certificate by entering the necessary information on the confirmation site that has transitioned.

Authenticity: Records created with legitimate authority are prevented from false input, rewriting, erasure, and confusion, and the responsibility for creation is clear from the motherboard's point of view.

1 How To Check Authenticity

*The screen images shown below are samples only. For actual operation, follow the on-screen instructions.

1.2 How to use POPITA

Screen Images	Steps	How to Operate
 <p>①</p> <p>【Screen】</p>  <p>②</p> <p>【Certificate】</p>  <p>③</p> <p>確認コード: XXXX-XXXX-XXXX</p> <p>⑤</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>	<p>Start the installed "POPITA" application.</p> <p>POPITA app enables external camera.</p> <p>Hold the camera so that the frame of the certificate fits within the frame of screen ②. * No button operation is required.</p>
 <p>④</p> <p>確認コード</p> <p>左4桁 - 中4桁 - 右4桁</p> <p>⑤</p> <p>注意事項</p> <ul style="list-style-type: none">証明書に記載されている確認コードを入力してください。 <p>⑥</p> <p>確認</p>	<p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>If the reading is successful, the screen automatically changes to the authenticity confirmation screen. Enter the required information.</p> <p>Enter the "confirmation code" written on the received certificate. * The verification code is written on the lower left of the certificate.</p> <p>After entering the necessary information, click the "Confirm" button.</p>

1 How To Check Authenticity

*The screen images shown below are samples only. For actual operation, follow the on-screen instructions.

1.2 How to use POPITA

Screen Images

Steps

How to Operate

The screenshot shows a web interface with a header 'The University 確認結果' and a circled '7' in the top right. Below the header, there are two sections: '証明書情報' (Certificate Information) and '学生情報' (Student Information). The '証明書情報' section contains three rows: '確認コード' (Verification Code) with value 'XXXX-XXXX-XXXX', '証明書発行番号' (Certificate Issuance Number) with value '証第C XXXXXX 号', and '種別' (Type) with value '在学証明書'. The '学生情報' section contains seven rows: '学籍番号' (Student ID) with value 'XXXXXXXXXXXX', '卒業区分' (Graduation Category) with value '在学生', '学生氏名' (Student Name) with value 'XXXXXXXXXXXX', '学生氏名(カタカナ)' (Student Name in Katakana) with value 'XXXXXXXXXXXX', '学部学科' (Faculty/Department) with value 'XXXXXXXXXXXX', '入学年' (Enrollment Year) with value 'XXXX年XX月XX日', and '卒業年' (Graduation Year) with value 'XXXX年XX月XX日'.

7

If the verification code matches successfully, the certificate information will be displayed.

If the verification code is incorrect, you will see the verification result as shown below. Check the entered information again, and if "Certificate Information, Student Information" is not displayed, report to the university and confirm the originality of the certificate.

The screenshot shows a web interface with a header 'The University 確認結果'. Below the header, there is a message box with the following text: '入力した情報は既に利用されております。該当の証明書がコピー、改竄等の不正がある可能性があります。該当の大学に確認し、証明書の原本性を確認してください。' (The entered information has already been used. There is a possibility of fraud such as copying or tampering with the certificate. Please check with the corresponding university and confirm the originality of the certificate.)