

## 2020年度 安否確認システム運用テストの実施について

本学では、関東圏で震度5弱以上の大規模地震が発生した場合に、学生の皆さんの安否確認を即時に行う手段として、皆さんのeメールアドレスに、本学から選択回答式の安否確認メールを送信するシステムを導入しました。実際の大規模地震発生に備え、当該システムの適正な運用を図るため、皆さんに事前予告の上、テストメールを送信し、回答を返信してもらう運用テスト（以下、訓練という。）を定期的を実施しています。

つきましては、今年度の訓練を下記の要領にて行いますので、皆さんのご協力をお願いします。

### 運用テスト（訓練）実施日時・対象者

日時	2020年7月11日（土） 午後1時
対象者	B!bb's（ビブス）にeメールアドレスが登録されている本学学生

### 事前準備（後記「注意点（設定上のお願い）」参照）

#### (1) eメールアドレスの登録

安否確認メールを受信するには、B!bb's（ビブス）へ個人のeメールアドレスを登録する必要があります。早期の登録にご協力をお願いします。

※登録可能な対応端末機種は、eメールが利用可能な携帯電話、スマートフォン、タブレット型端末、パソコン、時計型端末（AppleWatch）等（携行可能が望ましい）です。操作方法については、ご使用の端末の取扱説明書を参照してください。

#### (2) メールを受信設定

安否確認メールは以下のメールアドレスから送信されます。特定アドレスの受信拒否設定をされている方は、同アドレスからのメールを受信拒否しないよう、携帯電話の設定を行ってください。

**[bunkyo@ems8.e-ansin.com](mailto:bunkyo@ems8.e-ansin.com)**

※これまでの訓練で、送信した安否確認メールが届かない理由の多くが、受信拒否設定によるものと思われます。必ず、上記アドレスの受信許可設定をお願いします。

### (3) 返信期限

返信メールの送信期限は設けていませんが、7月17日（金）頃に集計作業を行いますので、できるだけ早期の発信にご協力ください。

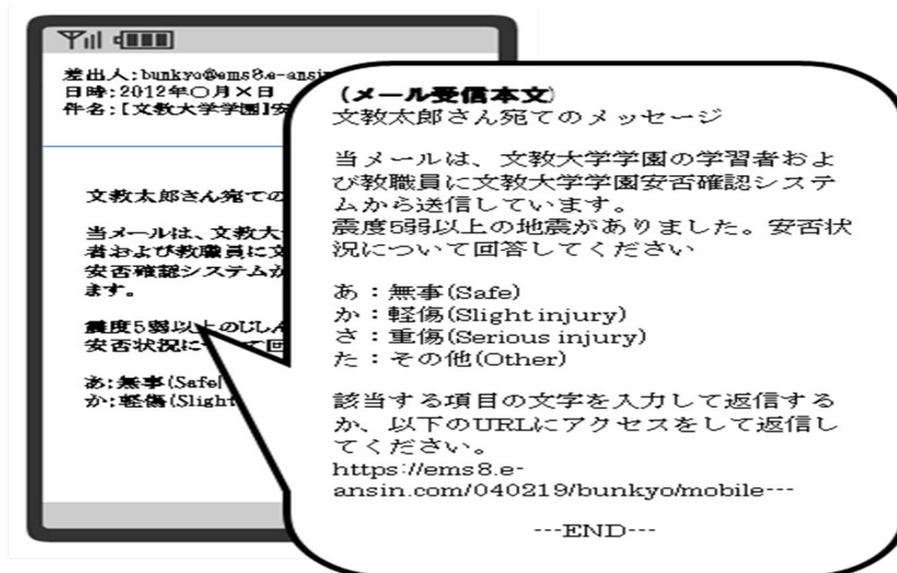
### 訓練内容

#### (1) 大規模地震の想定

今回の訓練は、2020年7月11日（土）午後1時に東京、埼玉、神奈川で震度5弱以上の地震が発生したという想定で実施します。

#### (2) 安否確認メールの受信

震度5弱以上の地震が発生すると、質問事項が記載された内容の安否確認メールが送信されます。

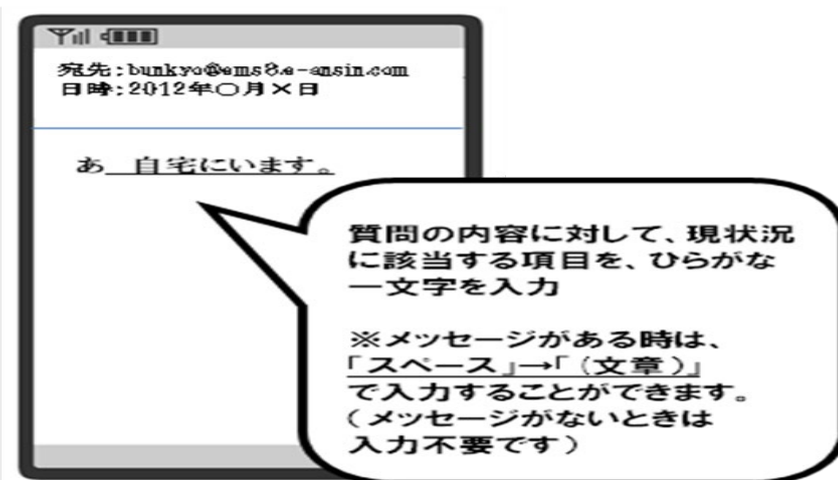


#### (3) 安否状況の回答

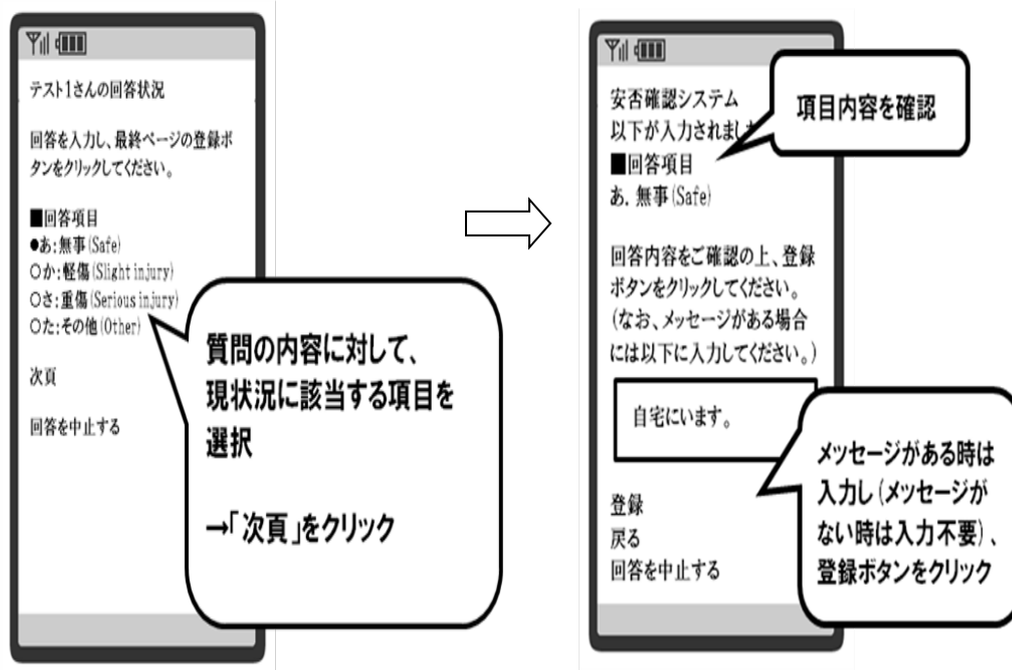
回答方法は2通りあります。下記のいずれかの方法で回答してください。

▼回答方法1：受信した安否確認メールに、直接返信してください。そのまま送信すると、安否確認完了です。

※メールの件名は、受信したメールの件名をそのまま引用（「Re:」でも可）。



▼回答方法2：受信メール本文に添付されているURLより回答してください。



## 安否確認メールが届かなかった方へ

●B!bb'sへeメールアドレスを登録していない。

⇒至急、登録をお願いします。

●B!bb'sへeメールアドレスを登録しているのに届かない。

①メールアドレスが正しく登録されているか、確認をお願いします。（「注意点」参照）

②今回の訓練は、7月3日(金) 午後3時の時点でB!bb'sに登録されていたeメールアドレスに対して送信します。7月3日午後3時以降にB!bb's登録のeメールアドレスを変更していた場合は、次回の訓練実施時にメール受信の確認をお願いします。

③事前準備(2)でお願いした、メールの受信設定をしているか確認してください。

## 注意点（設定上のお願い）

(1) eメールアドレスの登録

B!bb'sに登録されたeメールアドレスに安否確認システムメールが発信されるので、未登録者は登録してください。（個人のeメールアドレス登録がない場合は、大学から付与されたeメールアドレスにメールを送信します。転送サービスが設定されていれば、下記(3)の要領で返信は可能です。）

#### (2) SMS、MMS の利用不可

SMS（ショートメッセージサービス）、MMS（マルチメディアメッセージサービス）登録者の集計が出来ないため、e メールアドレスを登録してください。（特に、iPhone 利用者は注意）

#### (3) 自動転送サービスの利用

自動転送サービスを利用している場合、転送先の e メールアドレスは安否確認システムに登録されていませんので、自動転送先の e メールアドレスから「回答方法 1」で回答しても返信者が特定できません。

自動転送サービスを利用されている方は、安否確認メールに付加される「固有の URL」から「回答方法 2」のやり方で回答してください。

「固有の URL」には、ユーザを識別する暗号化コードが付いていますので、転送先の端末を使用しても個人が認識されます。

#### (4) 受信拒否の解除

携帯電話の場合は、本サービスからの e メール が受信拒否にならないように設定してください。設定方法については、ご使用の携帯電話の取扱説明書を参照してください。

#### (5) 最大受信文字数の制限

一部の端末では、eメールの最大受信文字数が制限されているため、本サービスからの eメールを正常に受信することができない場合があります。正常に受信できない場合は、分割受信設定を「有効」に設定してください。

#### (6) メール受信可能端末の携行

B!bb' s に登録されている e メールアドレス（大学付与 e メールアドレスからの転送サービスも含む）の端末機器は常に携行し、メールが確認できる状態にしておいてください。有事の際にメール確認ができないと安否確認が不能となりますので注意してください。

## その他

---

本運用テスト（訓練）の実施に関することや、B!bb' s への e メールアドレス登録についての質問は、越谷校舎は学生課、湘南校舎は教育支援課にそれぞれお問合わせください。  
※内容によっては、安否確認システム運営会社に確認を要する必要があるため、少々時間を頂くことがありますので予めご了承ください。