# 学生用

# 地震対応マニュアル

(参考	〒一1)自宅での備え 〒一2)災害用伝言サービス(家族や友人間の安否確語	
(参考	テー3) 緊急地震速報 テー4) 安全確保行動 1 ー 2 ー 3 生時の一時集合場所・避難場所・緊急連絡先一覧	··· P. 1 ··· P. 1
	王时の 時来日場所・歴報場所・素心建構ル 見 時 <mark>の連絡先</mark>	
	(連絡先)	
	(電話番号)	
	(メールアドレス)	
地震	発生時の一時集合場所	••••••
避難	場所(一時集合場所に危険が及んだ場合)	

# 地 震 に 備 え て

# 地震に備えて

2016年(平成28年)4月、2度の震度7の揺れにより、熊本県を中心に大きな被害を及ぼした熊本地震では、理学研究科附属地球熱学研究施設火山研究センター(熊本県南阿蘇村)など本学の施設が被災し、研究にも大きな支障をきたした。

これにより、1995年(平成7年)の兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災)以降の約20年間で、我が国では、 最大震度7の地震を5回、震度6強の地震を12回記録した ことになり、平均すると、ほぼ毎年のように震度6強以上の 地震が発生していることになる。

今後30年以内の発生確率が70~80%、発生すればマグニチュード8~9とされる南海トラフ地震との関連で、近畿地方の内陸地震は活動期に入ったといわれ、京都市の地震被害想定では、吉田キャンパス、桂キャンパスで最大震度7の地震が想定されている。

#### 各キャンパスの想定震度

キャンパス	最大震度	最も影響のある地震
吉田	6強~7	花折断層
宇治	6弱~6強	生駒断層、宇治川断層 黄檗断層、南海トラフ地震
桂	7	樫原水尾断層

※ 京都市・宇治市地域防災計画から引用

#### [震度6強]

- ・はわないと動くことができない。飛ばされる こともある。
- ・固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多くなる。
- ・耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが多くなる。
- ・大きな地割れが生じたり、大規模な地滑りや山体の崩壊が発生することがある。

#### [震度7]

- ・耐震性の低い木造住宅は、傾くものや倒れる ものがさらに多くなる。
- ・耐震性の高い木造住宅でも、まれに傾くことがある。
- ・耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建物では、倒れるものが多くなる。

本学としては、建物の耐震化、食料・飲料 水などの備蓄など、危機管理計画に基づく 取組を推進しているところであるが、地震 被害の最小化のためには、構成員一人一人 の日頃の取組が極めて重要である。

#### 大学における平素の"確認事項"と"遵守事項"

#### 〇 地震が発生した際に適切な行動ができるよう、平素から次の事項を確認しておく。

- ① 建物の耐震性能(本学HP「京都大学施設の耐震性能」を参照)
- ② 建物内の二方向以上の避難経路(廊下・階段)
- ③ 消火器、自動火災報知設備の発信器・受信機、屋内消火栓・屋外消火栓などの設置場所(特殊な 消火設備が設置されている場合は、その特性や使用方法を含む。)
- ④ 救急箱、AED、ヘルメット、懐中電灯等の安全用品の設置場所
- ⑤ 環境安全保健機構健康管理部門(保健診療所)、医学部附属病院及び近隣の医療機関の場所
- ⑥ 学部・研究科等で定められている緊急連絡先
- ⑦ 安否状況の登録方法等(例 安否確認システムの登録方法)
- ⑧ 学部、研究科等で定められている地震災害の際に避難する場所(一時集合場所、避難場所)

- 地震が発生した際に、迅速な防災活動を行うことができるよう、平素から次の事項を遵守する。
  - ① 非常口、防火戸、防火シャッターの前には物を置かないこと。
  - ② 消火器、自動火災報知設備、屋内消火栓、避難器具、消防用進入口などのまわりに物を置かないこと。
  - ③ 消火器は、所定の場所から動かさないこと。
  - ④避難路確保のため、室内を整理整頓し、通路、出入口、廊下、非常口等に障害物を置かないこと。
  - ⑤ 高圧ガスボンベは、床と壁の両方に固定されたボンベスタンドに立て、鎖で弛みなく上下2箇所 を固定するか、シリンダーキャビネットに収納すること。
  - ⑥ 書棚・ロッカー等や実験機器は、地震時に移動・転倒しないよう、床・壁等と適切に固定するなどの対策を講じること。また、書棚・ロッカー等の上部に重い物や落下すると危険な物を置かないこと。
  - ⑦ 危険な薬品を使用する者は、地震時に容器が落下・転倒・衝突等によって破損しないように適切な安全対策を講じること。また、万一、容器が破損した場合でも、薬品の流出・混合による火災・爆発等が発生しないように分離して、保管すること。
  - ⑧ 指定された場所以外に駐車・駐輪しないこと。
  - ⑨ 大学が行う防火防災に関する研修や訓練に積極的に参加すること。

**<常に携行していることが望まれる物品の例>** 小型の懐中電灯、ホイッスル、携帯ラジオなど

**<研究室等に準備しておくことが望まれる物品の例>** 

懐中電灯、運動靴、予備眼鏡、常備薬、非常食、手袋、マスク、携帯ラジオ、携帯電話の充電装置な ど

〇 大地震に遭遇した場合、自分の命を守り、被害を小さくするのは自分自身であるという意識をもって、自宅や下宿でも普段から地震対策に取り組んでおく。

(参考-1 「自宅での備え」、参考-2 「災害用伝言サービス」 参照)

- ・ 家具の転倒防止、落下物の防止対策
- ・ 食料・飲料水・生活必需品の備蓄
- 非常用持出品の準備
- ・ 家族や友人間の安否の確認方法 など

# 地震が発生したとき

一身体を守り、火事を出さない ── 一自己の安否を大学に自主的に報告—

-災害時要配慮者(障害者、外国人、高齢者など)への配慮 -

#### 室内で地震を感じたり、緊急地震速報を受信したら

① **地震発生**-揺れを感じたり、緊急地震速報を受信した場合は、すぐに実験等を中断する。 授業等を受けている場合は、教職員の指示に従って行動する。

(参考-3 「緊急地震速報」参照)

- ② **安全確保**-安全確保行動1-2-3「まず低く、頭を守り、動かない」を実践する。 (参考-4 「安全確保行動1-2-3 | 参照)
- ③ 負傷者の確認-揺れが収まったら、お互いに声を掛け、負傷者の有無を確認し合う。
- ④ **出火防止**-火気使用設備器具の直近にいる者は、地震を感じたとき又は大きな揺れが収まったときに、ガスコックや燃料バルブの閉鎖 電源の遮断等の出火防止措置を行う。

#### 負傷者・要救助者があれば

- ① 協力要請-救出や応急手当を要する事態があれば、周囲の人に協力を呼びかける。
- ② 救出の原則-救出活動は、生存率の高い時間内に迅速かつ効率的に行うため、人命の危険が切迫している人から救出し、救助を要する人が多数いる場合は、救出作業が容易な人を優先する。
- ③ **火災発生時**-救出活動の場所で、同時に火災が発生している場合は、原則として火災を制圧して から救出活動を行う。
- ④ **応急手当**-負傷者は、安全な場所へ搬送してから、部局に備えられている救急箱や建物に設置されているAEDなどを使用して、救命等の応急手当を行う。
- ⑤ **医療機関への搬送**-必要に応じて環境安全保健機構健康管理部門(保健診療所)、医学部附属病院又は近隣の医療機関へ搬送する。

#### 避難・負傷・行方不明の確認

- ① **避難の判断**-大きな揺れが収まった後に、安全な避難経路を選定のうえ、安全な屋外に落ち着いて移動する。
  - ※耐震性のある建物にいる場合-倒壊又は崩壊する可能性は低いので、慌てて建物の外へ出ない。耐震性能を満たしていない建物にいる場合-大きく被災する可能性があることから、余震に注意しながらできる限り速やかに避難する。
- ② 災害時要配慮者への配慮-障害者、外国人、高齢者、乳幼児、妊産婦、入院患者等を避難支援しながら優先して避難させる。
- ③ 避難の方法-徒歩(エレベーターは使用しない。)
- ④ **避難の姿勢**-埃を吸わないようにハンカチ等で口 鼻を押さえ、落下物等に注意する。火災が

発生している場合は、煙を吸わないように、濡れたハンカチ等で口・鼻を押さえ、姿勢を低くる。

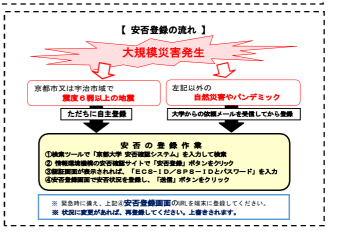
- ⑤ **防火戸等の閉鎖**ー避難後の火災等の拡大を防ぐため、全員の避難を確認した後、部屋の扉と防火 戸、防火シャッターを閉める。
- ⑥ **落下物の注意**-屋外へ出る際には、ガラスや瓦などの落下物に注意する。 (窓ガラスは、設置 されている高さの1/2程度の距離まで横方向へ飛散する。)
- ⑦ **屋外への避難**-部局で定められている一時集合場所へ避難する。なお、一時集合場所に危険が 及んだ場合は、教職員の指示 • 誘導に従って、更に、避難場所に避難する。
- **⑧ 点呼による確認**-負傷や行方不明の有無、避難者数の確認に協力する。要請があれば、火災や救 出事案等への活動協力し、落ち着けば、安否確認システムにより安否を登録する。

#### ○ エレベーターの緊急停止について

大半のエレベーターは、震度4以上の揺れで最寄りの階に自動停止する管制機能を有している。 したがって、自動停止したときは、その階で降りて、階段を使用して避難する。 なお、その場(階の途中等)で停止した場合は、インターホンの使用やドアをたたく等の方法により、閉じ込め られていることを外部に知らせ、救出を待つ。

#### 安否を知らせるには、安否確認システムで

- ① 自主的にスマートフォンやパソコン、タ ブレット端末から「安否確認システム」にア クセスして、自己の安否状況を登録する。
- ② 「安否確認システム」により、安否の登録ができない場合は、所属する学部 研究科等へ電話やメール等により、自己の安否を報告する。



#### O 自主報告がなく、安否が確認できない者に対する追跡調査

所属する学部、研究科等では、本人への電話やメールによる直接連絡、災害用伝言サービス(参考-2)での登録内容の確認、本学ホームページ、部局のホームページ、京都大学教務情報システム"KULASIS" による本学への連絡の呼びかけ、家族や友人等への問い合わせなどにより、安否確認の追跡調査を行う。

#### 火災その他の緊急事態が発生したとき

#### (共通事項)

- 地震発生後、火災その他の緊急対応を要する事実を発見した者は、大声で周囲にいる者に知らせ、 自動火災報知設備の発信機を押す。
- 電話がつながる場合は、119番通報を行い、電話がつながらない場合は、周囲にいる者と手分けして、近くの消防機関へ口頭で伝えに行く。

また、できる限り速やかに、火災の発生場所・被害状況等を学部・研究科等で定めた連絡先へ連絡する。

#### (火災の場合)

○ 火災発見者及び火災現場周辺にいる者は、自分自身の安全を確認した上で、消火器や屋内消火

栓 - 屋外消火栓等で初期消火を行う。

- 複数の出火場所がある場合は、避難経路となる場所を優先して消火を行う。
- 火災が拡大し消火が困難となった場合は、決して無理をすることなく、在室者の避難完了を確認 した後、部屋の扉と防火戸(防火シャッター)を閉鎖して避難する。

#### (危険物・毒性物質等の発散その他の特殊な災害が発生した場合)

○ 危険物・毒性物質等が発散した場所やその周囲の建物にいる者は、直ちに、ドア・窓を閉めガス・水道・エアコン・換気扇を止め、ドア・壁・窓ガラスから離れ、専門的な知識や技術を有する教職員の指示の下に行動する。

#### (放射性物質に関係する事故が発生した場合)

○ 放射性物質に関する事故が発生した場合又は発生する恐れがある場合、発見者は速やかに放射線 取扱主任者及び部局の長に連絡し、以後、放射線取扱主任者等に指示の下行動する。

#### 二次災害の防止 "「立入制限」の遵守"

地震による被災建物応急危険度判定で「危険」と判定された建物や、危険物 • 毒性物質等の発散等 伴う危険区域については、ロープやテープを張る、出入口付近に明示する等の方法により立入禁止が表示されるので、その指示を遵守する。

#### 授業休止 • 再開

- ① 震度6弱以上の地域にある構内(施設)は授業休止となる。
- ② 上記以外の場合の授業休止については、公共交通機関の状況等に応じて別に定められているルールに基づき、決定される。
- ③ 公共交通機関復旧後、本学施設や周辺地域の被害状況、復旧状況などに応じて授業休止期間が別に定められることがある。授業の再開については、本学のホームページや京都大学教務情報システム "KULASIS"で公示されるので、適時、それらを確認して対応すること。

#### 一斉帰宅の抑制、帰宅者支援

地震等による公共交通機関の停止や道路の通行止めにより、多くの人が一斉に徒歩で帰宅行動を開始すると、各地で混雑 • 混乱が発生して帰宅者の安全が確保できない事態を招くとともに、消防車等緊急車両の通行が阻害され、被災地の救援活動に支障をきたす。

そのため、本学では、帰宅予定者を帰宅の見通しが立つまで安全な場所にとどまらせ、無闇に移動させないことを前提に、情報の提供や飲料水、食料の配布、一時的に待機するスペース(一時収容施設)の提供等の対策を実施することとしている。

帰宅が困難になると想定される者は、学部 • 研究科等や対策本部の指示に従って、行動すること。

#### 自宅での備え

#### ~災害に対する自宅や下宿での備え~

災害時においては、自分の命は自分で守ることが原則である。そのためには自宅や下宿にいる場合の備えも、建物の耐震性能の有無にかかわらず大切である。

#### ○ 家具の転倒、落下物を防止する

阪神 ・ 淡路大震災では、倒れてきた家具で多くの方が亡くなった。地震が発生すれば、「家具は必 倒れるもの」と考えて、転倒防止対策を講じておくことが必要である。

- ・ 家具や大型電化製品は転倒しないよう、壁や天井に固定する。
- ベッドの周囲には、できるだけタンスや書棚を置かない。
- ・ 窓ガラスや家具のガラスには、飛散防止フィルムを貼る。
- 手の届くところに、懐中電灯やスリッパ、ホイッスルを備える。

#### 〇 食料・飲料水・生活必需品などを備蓄する

- 最低でも3日間、できれば1週間程度の食料品等を備蓄する。
- ・ 冷蔵庫等を活用して、日常生活の食材を普段から多めにストックし、半分使ったら、買い足して おく「循環消費(ローリングストック)」で、無理なく備蓄を習慣化する。
- 飲料水は1日1人3リットル、トイレなどの生活用水は浴槽の水張りで準備する。
- カセットコンロなどの熱源を準備する。(ボンベも忘れずに)

ご飯 (米、パックご飯)、ビスケット、板チョコ、レトルト食品、缶詰、日持ちする野菜 • 果物 (タマネギ、ジャガイモ、バナナ、リンゴ、ミカン)、トイレットペーパー、ティッシュペーパー、ライター (マッチ)、ロウソク、カセットコンロ (予備ボンベ) など

#### 〇 非常用持出バッグを準備する

自宅等が被災すれば、市町村が開設した指定避難所等で避難生活を送ることになるので、非常時に持ち出すものをあらかじめ準備しておく。(バッグの重さは、男性15kg、女性10kg 程度を目安に)重すぎる場合は、自宅に保管し、二次持出品とする。

- 一次持出品-避難生活にすぐに必要なもの。
- 二次持出品-救援物資が届くまでの間必要となるもの。(必要の都度持ち出す。)

食料・飲料水、貴重品(預金通帳、健康保険証、印章、現金)、救急薬品・常備薬、携帯電話、携帯電話の充**電** 置、携帯ラジオ、懐中電灯、乾電池、ヘルメット(帽子・防災ずきん)、衣類、生活用品(ライター、軍手、紙コップ、缶切り、ビニールシート、栓抜き、ウェットティッシュなど)、その他(雨具、防寒用品など季節や天候に応じて必要なものなど)※乳児のいる家庭は、ミルク、ほ乳瓶、紙おむつなどを準備する。

#### ○ 家族や友人で話し合い、安否の確認方法を決める

- 自治体から防災マップ (ハザードマップ) を入手して、落ち合う集合 (避難) 場所や避難経路 を話し合って決めておく。
- 災害用伝言サービスを利用して、家族や友人間の安否の確認方法を決めておく。

(参考-2 「災害用伝言サービス」 参照)

#### (参考-2)

#### 災害用伝言サービス(家族や友人間の安否確認)

地震や台風、集中豪雨など大きな災害が発生すると、被災地に電話が殺到し、回線が混雑し、つながりにくくなる。そのため、通信各社では、こうした通信の混雑の影響を避けながら、家族や友人との間での安否の確認や避難場所の連絡等をスムーズに行うため、固定電話 ・ 携帯電話 ・ インターネトによる「災害用伝言サービス」を提供している。

(種 類) 災害用伝言ダイヤル(171) - 電話で安否情報を音声で伝言 災害用伝言板 - 電話のインターネット機能で安否情報を伝言

災害用伝言板 (web171) - 電話番号をキーに安否情報を伝言 • 通知

(利用開始) 震度6弱の地震が発生した場合など

(体験利用) 毎月1,15日、正月3が日、防災週間、防災とボランティア週間

#### 災害用伝言ダイヤル(171) (携帯電話、スマホから)

音声を使用した安否確認サービス (NTT東 • 西日本が提供)。

30秒以内の音声情報を伝言できる。 (最大20件まで登録可能)

災害用伝言板(web171)と相互確認機能有り。

#### <伝言の登録(録音)>

#### 「171」+「1」+「電話番号(市外局番から)」+「自分のメッセージ録音」

- ① 「171」をダイヤルする。(以降はガイダンスに従って操作する。)
- ② 「1」をダイヤルする。 (暗証番号を付ける場合は「3」+「4桁の暗証番号」)
- ③ 「被災地の自宅(又は、連絡を取りたい相手)の電話番号」をダイヤルする。
- ④ 30秒以内で自分のメッセージを録音する。

#### <伝言の確認(再生)>

#### 「171」+「2」+「電話番号(市外局番から)」+「相手のメッセージ再生」

- ① 「171」をダイヤルする。 (以降はガイダンスに従って操作する。)
- ② 「2」をダイヤルする。(暗証番号がある場合は「4」+「4桁の暗証番号」)
- ③ 「被災地の自宅(又は、連絡を取りたい相手)の電話番号」をダイヤルする。
- ④ 相手のメッセージが再生される。

#### 災 害 用 伝 言 板 (被災地域内の携帯電話、スマホから)

携帯電話等のインターネット機能を利用した安否確認サービス。

「現在の状態と100文字以内」の情報を伝言できる。(最大10伝言まで登録可能)

- **<伝言の登録>**(災害時には公式サイトのトップ画面に「災害用伝言板」サイトが表示される。)
- ① 「災害用伝言板」にアクセスし、「登録」を選択する。
- ② 現在の状態を選択肢から選び、コメントを入力する。
- ③ 最後に「登録」を選択し、登録完了する。

#### <伝言の確認>

① 「災害用伝言板」にアクセスし、「確認」を選択する。 (伝言の確認は、パソコン等からもができる。)

NTTドコモ http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi

KDD I (au) http://dengon.ezweb.ne.jp/

ソフトバンク/ワイモバイル http://dengon.softbank.ne.jp/

- ② 安否確認したい相手の「携帯電話番号」を入力し、「検索」を選択する。
- ③ 伝言一覧が表示されるので、確認したい伝言を選択する。

#### 災害用伝言板 (web171) (携帯電話、スマホ、パソコンから)

インターネットを利用した電話番号をキーとする安否確認サービス。(NTT東・西日本が提 供)

「現在の状態と100文字以内」の情報が伝言できる。(最大20件まで登録可能) 事前設定により、メールや電話(人工音声)による通知機能を有し、災害用伝言ダイヤル(1 71) と相互確認機能が有る。

#### <登録・確認>

- ① URL https://www.web171.jp/ にアクセスする。
- ② 伝言を登録(確認)したい方の電話番号を入力して、「登録(確認)」を選択する。
- (登録)現在の状態を選択肢から選び、コメントを入力して、「登録」を選択する。 (確認) 災害用確認者の伝言を登録することもできる。(登録時の入力方法と同じ。)
- ※ 相手先のアドレス 電話番号を登録することにより、伝言を通知できる (メール10件、電話1件)

#### 災害用音声お届けサービス (スマホ、一部携帯電話から)

携帯電話各社によるパケット通信により音声メッセージを提供する安否確認サービス。 スマートフォン、一部携帯電話から30秒以内の音声メッセージをパケット通信により、相手 方のスマートフォン等に送信する。利用には、専用アプリケーションのインストールが必要。

#### 安否情報をまとめて検索

電話番号又は氏名をキーとして、各社の災害用伝言板および報道機関、企業 • 団体が提供す る安否情報を一括で検索し、結果をまとめて確認することができる。

NTT レゾナント 「J-anpi」

http://anpi.jp/top

グーグル「google パーソンファインダー」・・・https://www.google.org/personfinder/japan

#### (参考-3)

#### 緊急 地震速報

最大震度5弱以上と推定した地震において、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域の携帯電話 (携帯電話、スマートフォン、PHS)に一斉に告知するものである。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて、あわてずにまず身の安全を確保することが基本である。

※ 地震の発生直後に、震源近くで地震 (P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ (S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に に知らせるシステムである。しかし、震源に近い場所では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがある。

#### (参考-4)

#### 安全確保行動 1-2-3

「効果的な防災訓練と防災啓発提唱会議」が提唱する地震発生時の身を守る安全行動である。

地震発生時、激しい揺れに襲われるまで、または何かが落下してくるまで、自分の身を守るためには 数秒の猶予しかないかもしれない。

いざという時にすばやく自分自身の安全を確保するためには、日頃の訓練で、この行動を習慣化することが重要である。

#### ● 室内にいる時に地震が発生したら

その場で安全確保行動1-2-3「まず低く、頭を守り、動かない」を実践する。

- ① まず体勢を低くして地面に近づける。 (強い揺れであなたが倒れる前に!)
- ② 固定されたデスクやテーブルの下に入り、頭を守る。頭を守るものがない場合は、腕や荷物を使う。



③ 揺れが止まるまで動かない。

#### ● 外出中に地震が発生したら

ビル、木、電柱や電線から離れた場所を探し、そこで安全確保行動1-2-3 「まず低く、頭を守り、動かない」を実践する。

揺れが止まるまでそこに留まる。

#### ● 自動車運転中に地震が発生したら

周りに何もない場所に停車し、シートベルトを締めて地震が終わるまでそこで停止する。

#### (学生用)

#### 地震発生時の一時集合場所 - 避難場所 - 緊急連絡先一覧(平成30年4月)

◎ 地震災害時においては、本一覧の記載事項に関わらず、教職員から別に指示があった場合は指示に従って行動してください。

#### 吉田キャンパス

(研究科 - 学部)

名 称	一時集合場所	避難場所	緊急時の連絡先		
	一时未口场则	20± 夫田・勿 [7]	連絡先	電話番号	E-Mail
文学研究科 • 文学部	文学部校舎南西広場	吉田グラウンド	文学研究科事務部教務掛	075-753-2709	bun. kyomu@mail2. adm. kyoto-u. ac. jp
教育学研究科 • 教育学部	教育学部本館前空地	吉田グラウンド	教育学研究科事務部教務掛	075-753-3010	020kyokyo@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
法学研究科 - 法学部	法経本館南側広場	吉田グラウンド			soumu03@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
公共政策大学院	本部棟構内の北西角 (百万遍交差近くの空地)	吉田グラウンド	法学研究科事務部総務掛	075-753-3102	soumu03@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
経済学研究科 - 経済学部	法経東館西側の広場	吉田グラウンド	経済学研究科事務部教務掛	075-753-3406	kyoumu@econ. kyoto-u. ac. jp
経営管理大学院	総合研究2号館南側の玄関前スペース	農学部グラウンド	経済学研究科事務部 経営管理大学院掛	075-753-3410	kyoumu@gsm.kyoto-u.ac.jp
理学研究科 - 理学部	理学研究科各棟前の通路(理学研究科正門 から南北方向道路側)及び中庭、総合研究5	農学部グラウンド	北部構内事務部教務・図書課理学 研究科学部教務掛	075-753-3615	050kyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
连子明九科 - 连子即	号館西側の玄関前	辰士叩 ノブノンド	北部構内事務部教務・図書課理学 研究科大学院教務掛	075-753-3613	0.00kyoliid@iila112. adiii. kyoto d. ac. jp
医学研究科 - 医学部	医学部構内北側(先端科学研究棟以北) →芝蘭会館東側テニスコート周辺 医学部構内南側(医学部D棟以南) →医学部正門北側の通路 病院西構内(分子生物実験研究棟) →人間健康科学科南棟南側の広場 病院西構内(メディカルイノベーションセンター棟、医薬系総合研究棟) →サービスサプライ棟の南側	芝蘭会館東側テニスコート周辺 (状況によって) 病院東構内臨床研究総合センター周辺	医学研究科事務部 教務 · 学生支援室	075-753-4688	060kyoumu@mai∣2. adm. kyoto-u. ac. jp
医学研究科人間健康科学系専攻 - 医学部人間健康科学科	人間健康科学科南棟南側の広場	鴨川左岸河川敷(荒神橋-丸太町橋間)	医学研究科事務部 人間健康科学科教務掛	075-753-9313	060-992hs-kyomu @mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
医学部附属病院	(次の7箇所のうちの最も近い場所) P1駐車場(外来診療棟南側) 第三臨床研究棟の南側 臨床研究総合センターの南側 第一臨床研究棟の南側 サービスサプライ棟の南側 ウイルス再生研3号館の西側 南病棟の南側	P 1 駐車場(外来診療棟南側)	医学部附属病院事務部 総務課総務掛	075-751-3005	soumuk@ml.kuhp.kyoto-u.ac.jp
薬学研究科 - 薬学部	薬学研究科本館正門前の駐車場付近	旧京都織物跡運動施設テニスコート周 辺	薬学研究科事務部教務掛	075-753-4514	080yakukyomu1 @mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

工学研究科 - 工学部 (吉田地区)	本部構内(次の2箇所のうちの最も近い場所) 総合研究8号館の南側 工学部総合校舎の南側通路	本部構内正門前広場	桂地区(工学研究科)事務部 教務課教務掛	075-753-5000	090kkyomu@mail2. adm. kyoto-u. ac. jp
農学研究科 - 農学部	(次の4箇所のうち近い場所) 農学部総合館南側の圃場跡、北側の広場、南 東角及び北西角の通路	農学部グラウンド	北部構內事務部教務·図書課農学 研究科学部教務掛 北部構內事務部教務·図書課農学 研究科大学院教務掛	075-753-6012 075-753-6014	agri-kyoumu1@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp agri-kyoumu2@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
人間 - 環境学研究科 - 総合人間学部	吉田グラウンド	吉田グラウンド	人間 · 環境学研究科 事務部総務掛	075-753-6533	110soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
エネルギー科学研究科	総合研究8,10,13号館 →総合研究8号館南側 総合研究11,12号館,工学部総合校舎、総合研究実験棟 →総合研究11号館西側 プラズマ波動実験棟 →プラズマ波動実験棟南側の通路	本部構内→吉田グラウンド プラズマ波動実験棟 →農学部グラウンド	エネルギー科学研究科 事務部総務掛	075-753-4871	energysoumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
アジア・アフリカ地域研究 研究科	総合研究2号館(本部構内) →総合研究2号館の中庭 稲盛財団記念館(川端キャンパス) →稲盛財団記念館北東側の中庭	総合研究2号館(本部構内) →本部構内正門前広場 稲盛財団記念館(川端キャンパス) → 旧京都織物跡運動施設テニスコート周 辺	地域研究事務部教務掛	075-753-7374	kyoumu@asafas.kyoto-u.ac.jp
情報学研究科	(次の4箇所のうちの最も近い場所) 百 周年時計台記念館北東の広場及び通路総 合研究12号館南側の広場及び通路 総合 研究8号館北東角の通路 総合研究7号館北側通路 医学部構内 →芝蘭会館東側テニスコート周辺	吉田グラウンド	情報学研究科事務部総務掛	075-753-5945	140soumu@mail2. adm. kyoto-u. ac. jp
生命科学研究科	医学部構内 →芝蘭会館東側テニスコート周辺 北部構内 →農学 - 生命科学研究棟の南側通路 薬学部構内 →薬学研究科本館正門前の駐車場付近	医学部構内 →芝蘭会館東側テニスコート周辺 北部構内→農学部グラウンド 薬学部構内→旧京都織物跡運動施設テニスコート周辺	生命科学研究科事務部総務掛	075-753-9221	150soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
地球環境学堂 - 学舎	総合研究14号館北側の広場	農学部グラウンド	地球環境学堂事務部総務掛	075-753-5630	160tikyukansoumu @mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
総合生存学館	東一条館玄関南側の駐車スペース	鴨川河川敷(川端通:「川端東一条」 の交差点西側の階段下)	総合生存学館 事務部総務担当	075-762-2001	gsais-soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

### (研究所・センター等)

A II-	마#스 <sup>프</sup>	\Dt ## 18 2C	緊急時の連絡先			
名称	一時集合場所	避難場所	連絡先	電話番号	E-Mail	
人文科学研究所	人文科学研究所本館(総合研究4号館)の 東玄関前(北門南側)	本部構内正門前広場	人文科学研究所 事務部総務掛	075-753-6902	zinbunsoumu@ mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
ウイルス・再生医科学研究所	南部総合研究1号館・ウイルス再生研1号館南側の駐車場周辺、ウイルス再生研動物棟1の南側又はiPS 細胞研究所棟南側の通路、西側の駐輪場周辺	鴨川左岸河川敷(荒神橋-丸太町橋 間)	ウイルス・再生医科学研究所 事務部総務掛	075-751-3802	330soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
経済研究所	経済研究所本館玄関前の広場	本部構内正門前広場	経済研究所事務部総務掛	075-753-7102	soumu@kier.kyoto-u.ac.jp	
基礎物理学研究所	基礎物理学研究所研究棟西側の広場	農学部グラウンド	北部構内事務部総務課基礎物理学 研究所総務・共同利用掛	075-753-7000	390soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
数理解析研究所	数理解析研究所西側の通路	農学部グラウンド	北部構内事務部総務課数理解析研 究所総務掛	075-753-7202	400soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
東南アジア地域研究研究所 アフリカ地域研究 資料センター	総合研究2号館(本部構内) →総合研究2号館の中庭 稲盛財団記念館(川端キャンパス →稲盛財団記念館駐車場	総合研究2号館(本部構内)→本部構 内正門前広場 稲盛財団記念館(川端キャンパス) → 旧京都織物跡運動施設テニスコート周 辺	地域研究事務部総務掛	075–753–7302	tounansoumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
i PS細胞研究所	南部総合研究1号館・ウイルス再生研1号館南側の駐車場周辺、ウイルス再生研動物棟1の南側又はiPS細胞研究所棟南側の通路、西側の駐輪場周辺	鴨川左岸河川敷(荒神橋-丸太町橋間)	iPS 細胞研究所事務部総務掛	075-366-7000	ips-soumu@cira.kyoto-u.ac.jp	
フィールド科学教育 研究センター	農学部総合館北側の広場	農学部グラウンド	フィールド科学教育研究センター 事務室	075-753-6416	kroom@kais. kyoto-u.ac.jp	
学術情報メディアセンター	学術情報メディアセンター北館→学術情報 メディアセンター北館玄関前広場 総合研究5号館→総合研究5号館西側玄関 前広場 学術情報メディアセンター南館→学術情報 メディアセンター南館→学術情報	本部構内正門前広場 (状況によって) 吉田グラウンド 農学部グラウンド	企画・情報部情報推進課総務掛	075-753-7400	740jyohokikaku-soumu@mail2.adm.kyoto- u.ac.jp	
こころの未来研究センター	稲盛財団記念館駐車場付近	旧京都織物跡運動施設テニスコート周 辺	地域研究事務部総務掛	075-753-7302	tounansoumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
野生動物研究センター	正面出入口前及び東側コインパーキング	農学部グラウンド	野生動物研究センター事務掛	075-771-4393	jimu_yasei@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
附属図書館	附属図書館正面玄関前の広場	本部構内正門前広場	附属図書館事務部 図書館企画課図書館企画掛	075-753-2615	kikaku660@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
文化財総合研究センター	総合2号館前空地	農学部グラウンド	文化財総合研究センター事務室	075-753-7691	bunkazai@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
高等研究院・物質-細胞統合シス テム拠点	高等研究院・物質-細胞統合システム拠点	西部講堂前広場	高等研究院等事務部総務企画掛 (本館) 高等研究院等事務部施設管理掛	075-753-9754 075-753-9745	ias-admin@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
高等教育研究開発 推進センター	研究棟の玄関前 吉田グラウンド	吉田グラウンド	(研究棟) 吉田南構内共通事務部 総務課総務掛	075-753-9343	A30soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	

国際高等教育院	吉田グラウンド	吉田グラウンド	吉田南構内共通事務部 総務課総務掛	075-753-9343	A30soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
環境安全保健機構 附属環境科学センター	総合研究2号館南側の玄関前スペース	本部構内正門前広場	環境科学センター事務室	075-753-7700	eprc-staff@eprc. kyoto-u. ac. jp
環境安全保健機構 附属安全科学センター	総合研究2号館南側の玄関前スペース	本部構内正門前広場	安全科学センター事務室	075-753-3308	css-all@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
環境安全保健機構	医学部構内→放射性同位元素総合センター 教育訓練棟南側の玄関前	医学部構内→芝蘭会館東側テニスコー ト周辺	放射性同位元素総合センター本館 管理室	075-753-7503	ri-all@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
附属放射性同位元素 総合センター	北部構内→放射性同位元素総合センター分 館東側の玄関前	北部構内→農学部グラウンド	放射性同位元素総合センター分館 管理室・事務室	075-753-7530	
環境安全保健機構 附属健康科学センター	保健診療所玄関前	本部構内正門前広場	施設部環境安全保健課 保健衛生掛	075-753-2400	810hoken@mail2. adm. kyoto-u. ac. jp
			北部・液化棟	075-753-4055	helium@www.ltm.kyoto-u.ac.jp
環境安全保健機構 低温物質管理部門	北部・液化棟南側の道路	農学部グラウンド	低温物質管理部門 事務室	075-753-4057	jimu@ltm.kyoto-u.ac.jp
男女共同参画推進センター	芝蘭会館東側テニスコート周辺	芝蘭会館東側テニスコート周辺	総務部人事課労務管理室	075-753-2090	g-e@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

## 宇治キャンパス

名称	一時	集合場所	,105 ## TB 空C	緊急時の連絡先		
<b>1</b> 2 ft)	建物	集合場所	選難場所	連絡先	電話番号	E-Mail
化学研究所	本館 N 棟 本館 M 棟、本館 W 棟 総合研究実験 1 号棟、本館 S 棟共同研究棟 極低温物性化学実験室、極低温超高分解能電子顕微鏡室、超高分解能分光型電子顕微鏡棟 核酸情報解析棟、情報研究棟、生物エーデラボラトリー イオン線形加速器棟、レーザー科学棟 総合研究実験 2 号棟	本館 N 棟北側 総合研究実験 1 号棟西側 総合研究実験 1 号棟南側 本館 N 棟西出口・共同研究棟南側 本館 N 棟西出口、共同研究棟南側 核酸情報解析棟南側 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟北側 イノベーション拠点施設東側	- - - - おうばくプラザ東側	宇治地区事務部総務課総務掛	0774-38-3333 0774-38-4350	uji.kinkyu@ mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
エネルギー理工学研究所	本館W棟、本館M棟、本館N棟、南1 号棟、南2号棟、南3号棟、 北1号棟、北2号棟 北3号棟、北4号棟、総合研究実験2 号棟 総合研究実験1号棟、本館S棟、本館 M棟本館N棟	総合研究実験 1 号棟西側 北2号棟東側 北4号棟南側 イノベーション拠点施設東側 本館S棟南西側		宇治地区守衛所 (夜間・休日)	(夜間・休日)	ma 172. dam. Nyoto d. do. jp
生存圈研究所	マイクロ波エネルギー伝送実験棟、宇宙太陽発電所研究棟、高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟	本館S棟南西側				

	ナノハウス、ナノファクトリー、材監	]
	調査室、居住圏劣化生物飼育棟、木質	本館S棟南西側
	材料実験棟(木質ホール)ほか	
	総合研究実験 2 号棟	本館S棟南西側
	本館E棟北側	本館E棟北側
	本館E棟南側、本館S棟(一部)	本館E棟南側
   防災研究所	本館S棟	本館S棟南東側
씨쑛비ス네	地震予知センター、耐震構造実験室、 防災研風洞実験室、連携研究棟ほか	生協南側
	総合研究実験2号棟	イノベーション拠点施設東側
農学研究科	本館M棟	本館E棟東側
- 247mm 54	工学風洞実験室、超空気力学実験室	イノベーション拠点施設東側
工学研究科 	原子核工学実験室	総合研究実験 1 号棟西側
産学連携本部	イノベーション拠点施設	イノベーション拠点施設東側

# 桂キャンパス

Z Th	吐佐入坦元	避難場所		緊急時の連絡先	
<b>石</b> 柳	名称 一時集合場所 		連絡先 電話番号 E-Mail	E-Mail	
工学研究科・工学部	桂キャンパス (Aクラスター) →Aクラスター事務区事務室前の広場 桂キャンパス (Bクラスター) →Bクラスター事務管理棟 (インテックセンター棟) 前の広場 桂キャンパス (Cクラスター) → C 2 号棟脇グレートコート	Bクラスター北側の駐車場又はBクラ スター内のグラウンド(御陵公園東 面)	桂地区(工学研究科)事務部 総務課総務掛	075-383-3500	090ssoumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

## 熊取、犬山、大津各構内

名称	一時集合場所	, 155 \$44 18 PC	緊急時の連絡先		各先
<b>位</b>	一吋朱白场別	避難場所	連絡先	電話番号	E-Mail
原子炉実験所	原子炉実験所テニスコート	原子炉実験所テニスコート	原子炉実験所総務掛	072-451-2310	soumu2@rri.kyoto-u.ac.jp 410soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
霊長類研究所	霊長類研究所本棟前	霊長類研究所テニスコート	霊長類研究所事務部総務掛	0568-63-0512	soumu_reichou@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
生態学研究センター	生態学研究センター正面玄関前の広場	生態学研究センター東南の圃場	生態学研究センター事務室	077-549-8200	620groupA@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp