

# 群馬大学 入学式の御案内

【日 時】 令和4年4月5日（火） 11時00分～

（ 開場 10時00分  
※10時45分までに入场してください。 ）

※新型コロナウイルスの感染状況によっては、式典を中止することがありますので  
ご留意願います。

【会 場】 ALSOKぐんまアリーナ（ALSOKぐんま総合スポーツセンター）

所在地：群馬県前橋市関根町800番地

電話番号：027-234-1200

URL：<http://www.pref.gunma.jp/07/x5010001.html>

【対象者】 共同教育学部、情報学部、医学部、理工学部、特別支援教育特別専攻科、  
大学院教育学研究科、大学院社会情報学研究科、大学院医学系研究科、  
大学院保健学研究科、大学院理工学府の入学生  
ご家族、ご友人、教職員、在学生の方は会場に入れません。ただし、送迎の  
方が、駐車場の車内で待機いただくことは差し支えありません。  
新型コロナウイルス感染拡大防止のためご理解ください。

【Web配信】 入学式はインターネットで同時配信します。  
詳細は、後日群馬大学HPでお知らせします。

## ※入学生への注意事項

- ・ 3月23日（水）から別添の「健康チェック票」により健康状態を確認し、当日発熱や風邪症状がある方は参加を控えてください。
- ・ 新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）を事前にダウンロードしてください。
- ・ マスクを着用していない方は入場できません。
- ・ 会場の入口は2階です。
- ・ 「10：45」までに入场してください。式典開始間際は入口が混雑します。密集密接を避けるため余裕を持って会場にお越しください。
- ・ 式典後の会食・飲み会は控えてください。

※オリエンテーション等については、各学部等より別途お知らせします。

# 駐車場案内

学生入場口 2階

一般車両進入禁止

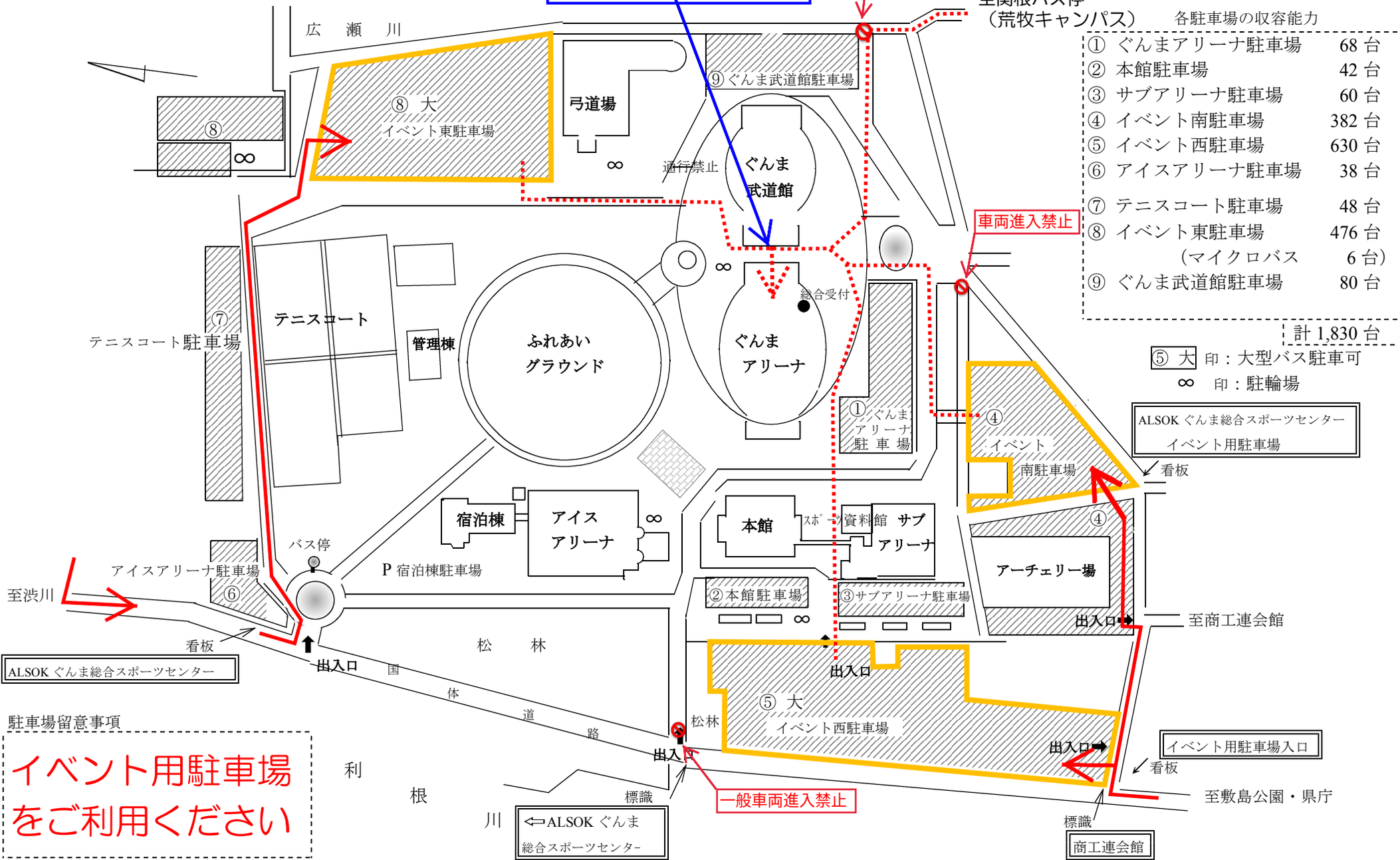
至関根バス停 (荒牧キャンパス) 各駐車場の収容能力

|   |            |      |
|---|------------|------|
| ① | ぐんまアリーナ駐車場 | 68台  |
| ② | 本館駐車場      | 42台  |
| ③ | サブアリーナ駐車場  | 60台  |
| ④ | イベント南駐車場   | 382台 |
| ⑤ | イベント西駐車場   | 630台 |
| ⑥ | アイスアリーナ駐車場 | 38台  |
| ⑦ | テニスコート駐車場  | 48台  |
| ⑧ | イベント東駐車場   | 476台 |
|   | (マイクロバス)   | 6台   |
| ⑨ | ぐんま武道館駐車場  | 80台  |

計1,830台

⑤ 大印：大型バス駐車可  
∞印：駐輪場

ALSOK ぐんま総合スポーツセンター  
イベント用駐車場



駐車場留意事項  
**イベント用駐車場  
をご利用ください**

ALSOK ぐんま  
総合スポーツセンター

イベント用駐車場入口

商工連会館

※式前2週間までの健康確認にご活用ください。（提出は不要です）

### 健康チェック票

|      | チェック日 | 体温（℃） |   | 症 状 |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
|------|-------|-------|---|-----|-------|--------|-------|------|----|-------|-----|------|------|-----|
|      |       | 朝     | 夕 | 咳   | のどの痛み | 鼻水・鼻詰り | 強いたるさ | 息苦しさ | 頭痛 | 下痢・腹痛 | 結膜炎 | 嗅覚障害 | 味覚障害 | その他 |
| 1日目  | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 2日目  | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 3日目  | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 4日目  | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 5日目  | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 6日目  | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 7日目  | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 8日目  | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 9日目  | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 10日目 | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 11日目 | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 12日目 | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 13日目 | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |
| 14日目 | 月 日   |       |   |     |       |        |       |      |    |       |     |      |      |     |

自ら行った対処 { } }

（例）○月○日医療機関を受診した，○月○日に保健所に連絡した，○月○日市販薬を内服した，などを記入

※ 体温は一日2回（朝・夕）測定して下さい。

※ 症状の各項目に，ある場合は○，ない場合は×を付けて下さい。



# 「新しい生活様式」の実践例

## (1) 一人ひとりの基本的感染対策

### 感染防止の3つの基本：①身体的距離の確保、②マスクの着用、③手洗い

- 人との間隔は、できるだけ2m（最低1m）空ける。
  - 会話をする際は、可能な限り真正面を避ける。
  - 外出時や屋内でも会話をするとき、人との間隔が十分とれない場合は、症状がなくてもマスクを着用する。ただし、夏場は、熱中症に十分注意する。
  - 家に帰ったらまず手や顔を洗う。  
人混みの多い場所に行った後は、できるだけすぐに着替える、シャワーを浴びる。
  - 手洗いは30秒程度かけて水と石けんで丁寧に洗う（手指消毒薬の使用も可）。
- ※ 高齢者や持病のあるような重症化リスクの高い人と会う際には、体調管理をより厳重にする。

### 移動に関する感染対策

- 感染が流行している地域からの移動、感染が流行している地域への移動は控える。
- 発症したときのため、誰とどこで会ったかをメモにする。接触確認アプリの活用も。
- 地域の感染状況に注意する。

## (2) 日常生活を営む上での基本的生活様式

- まめに手洗い・手指消毒  咳エチケットの徹底
- こまめに換気（エアコン併用で室温を28℃以下に）  身体的距離の確保
- 「3密」の回避（密集、密接、密閉）
- 一人ひとりの健康状態に応じた運動や食事、禁煙等、適切な生活習慣の理解・実行
- 毎朝の体温測定、健康チェック。発熱又は風邪の症状がある場合はムリせず自宅で療養



## (3) 日常生活の各場面別の生活様式

### 買い物

- 通販も利用
- 1人または少人数ですいた時間に
- 電子決済の利用
- 計画をたてて素早く済ます
- サンプルなど展示品への接触は控えめに
- レジに並ぶときは、前後にスペース

### 公共交通機関の利用

- 会話は控えめに
- 混んでいる時間帯は避けて
- 徒歩や自転車利用も併用する

### 娯楽、スポーツ等

- 公園はすいた時間、場所を選ぶ
- 筋トレやヨガは、十分に人との間隔をもしくは自宅で動画を活用
- ジョギングは少人数で
- すれ違うときは距離をとるマナー
- 予約制を利用してゆったりと
- 狭い部屋での長居は無用
- 歌や応援は、十分な距離かオンライン

### 食事

- 持ち帰りや出前、デリバリーも
- 屋外空間で気持ちよく
- 大皿は避けて、料理は個々に
- 対面ではなく横並びで座ろう
- 料理に集中、おしゃべりは控えめに
- お酌、グラスやお猪口の回し飲みは避けて

### イベント等への参加

- 接触確認アプリの活用を
- 発熱や風邪の症状がある場合は参加しない

## (4) 働き方の新しいスタイル

- テレワークやローテーション勤務  時差通勤でゆったりと  オフィスはひろびろと
- 会議はオンライン  対面での打合せは換気とマスク

※ 業種ごとの感染拡大予防ガイドラインは、関係団体が別途作成

# 感染リスクが高まる「5つの場面」

## 場面① 飲酒を伴う懇親会等

- 飲酒の影響で注意力が低下する。また、聴覚が鈍磨し、大きな声になりやすい。
- 特に敷居などで区切られている狭い空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まる。
- また、回し飲みや箸などの共用は感染のリスクを高める。



## 場面② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、例えば深夜のはしご酒では、昼間の通常の食事に比べて、感染リスクが高まる。
- また大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まる。



## 場面③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、昼カラオケや野外のバーベキューでの事例が確認されている。



## 場面④ 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寮の部屋やトイレなどの共用施設での事例が確認されている。



## 場面⑤ 居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることもある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での事例が確認されている。車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



自分をまもり、大切な人をまもり、  
地域と社会をまもるために、  
接触確認アプリをインストールしましょう。

厚生労働省

# 新型コロナウイルス 接触確認アプリ

(略称：COCOA)

COVID-19 Contact Confirming Application

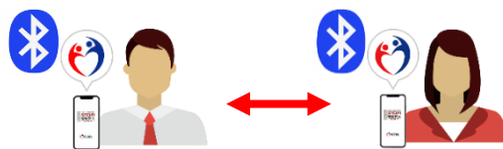


\*画面イメージ

接触確認アプリは、新型コロナウイルス感染症の  
感染者と接触した可能性について、通知を受け取る  
ことができる、スマートフォンのアプリです

- 本アプリは、利用者ご本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、お互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けることができるアプリです。
- 利用者は、陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながる事が期待されます。

1メートル以内、15分以上の接触した可能性



- ・接触に関する記録は、端末の中だけで管理し、外にはできません
- ・どこで、いつ、誰と接触したのかは、互いにわかりません
- ※端末の中のみで接触の情報（ランダムな符号）を記録します
- ※記録は14日経過後に無効となります
- ※連絡先、位置情報など個人が特定される情報は記録しません
- ※ブルートゥースをオフにすると情報を記録しません

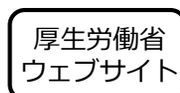
iPhoneの方はこちら



Androidの方はこちら



詳しくはこちら



## 問1 接触確認アプリとは、どのようなものですか。

利用者ご本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、お互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けることができます。なお、本アプリはApple社とGoogle社が提供しているアプリケーション・プログラミング・インターフェイス(API)を元に開発しています。

## 問2 アプリを利用することで、どのようなメリットがありますか。

利用者は、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながることを期待されます。

## 問3 他の利用者との接触をどのように記録するのですか。

スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、ほかのスマートフォンとの近接した状態（概ね1メートル以内で15分以上）を接触として検知します。近接した状態の情報は、ご本人のスマートフォンの中のみ暗号化して記録され、14日が経過した後に自動的に無効になります。この記録は、端末から外部に出ることはなく、利用者はアプリを削除することで、いつでも任意に記録を削除できます。

## 問4 個人情報が収集されることはありませんか。

氏名・電話番号・メールアドレスなどの個人の特定につながる情報を入力いただくことはありません。他のスマートフォンとの近接した状態の情報は、暗号化のうえ、ご本人のスマートフォンの中のみ記録され、14日の経過した後に自動的に無効になります。行政機関や第三者が接触の記録や個人の情報を利用し、収集することはありません。

## 問5 位置情報を利用するのですか。

GPSなどの位置情報を利用することはなく、記録することはありません。

## 問6 他の利用者との接触を検知する目安はありますか。

ご利用のスマートフォン同士が、概ね1メートル以内の距離で15分以上の近接した状態にあった場合、接触として検知される可能性が高くなります。機器の性能や周辺環境（ガラス窓や薄い障壁など）、端末を所持する方向などの条件や状態により、計測する距離や時間に差が生じますので、正確性を保証するものではありません。

## 問7 利用はいつでも中止できますか。

いつでも任意にアプリの利用を中止し、アプリを削除することで、すべての過去14日間分までの記録を削除できます。

## 問8 アプリでは、どのような通知がきますか。

新型コロナウイルス感染症の陽性者が、本人の同意のもと、陽性者であることを登録した場合に、その陽性者と過去14日間に、概ね1メートル以内で15分以上の近接した状態の可能性があった場合に通知されます。通知を受けた後は、ご自身の症状などを選択いただくと、受診・相談センター等の連絡先が表示され、検査の受診などが案内されます。

## 問9 新型コロナウイルス感染症の陽性者がアプリで登録したら通知はすぐにきますか。

利用者への通知は、1日1回程度となっております。アプリへの登録のタイミングによっては、すぐに通知されない場合があります。なお、アプリの設定で「通知をON」にいただくと、通知があった場合に画面上に通知メッセージが表示されます。

## 問10 新型コロナウイルス感染症の陽性者と診断されましたが、アプリで登録しなかったらどうなりますか。

陽性者と診断された場合に、アプリへの登録は、利用者の同意が前提であり、任意です。登録いただくことで、あなたと接触した可能性がある方が、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。

## 問11 陽性者との接触の可能性が確認されたとの通知を受けたら、何をすればいいですか。

アプリの画面に表示される手順に沿って、ご自身の症状などを選択いただくと、受診・相談センターなどの連絡先が表示され、検査の受診などをご案内します。

## 問12 厚生労働省ではアプリで得た情報を何に利用するのですか。

厚生労働省では、アプリにより、利用者のデータを利用し、収集することはありません。利用者に氏名・電話番号などの個人情報を入力いただくこともありません。