



# テレサ – 体温記録活用アプリ –

## サービス・システムご説明資料



# テレサ – 体温記録活用アプリ – とは

「テレサ – 体温記録活用アプリ –」は、新しい習慣として定着しつつある、毎日の検温や体調の記録をデータベース上で一括管理し、イベントにおける入場管理や学校・企業での健康管理など、さまざまな用途に活用することができるアプリケーションソフトです。

アプリ名の「テレサ」は

「Temperature (体温)」 「Record (記録)」 「Safety (安心・安全)」

の頭文字を取ったものであり、検温や体調管理が必要となる、これからのWithコロナ時代における「安心・安全」の確保のためにお使いいただけます。



Temperature  
(体温)

Record  
(記録)

Safety  
(安心・安全)

# テレサを使うことによって...

これまで、「体温・体調」および「個人情報」の収集を紙媒体で行っていたものがスマートフォン1つで完結し、**ペーパーレス化**や**運営業務の効率化**、さらには紙媒体でのやりとりの問題点である**接触リスクの低減**や**個人情報管理の安全性向上**につながります。

## 紙媒体で個別管理

**JAAF**

【大会前/提出用】新型コロナウイルス感染症についての体調管理チェックシート（第2版8月11日改訂）

※チェックシートは各個人名において新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐために、参加者の健康状態を確認することを目的としています。本チェックシートに記入いただいた個人情報は、厳正なる管理のもとに保管し、健康状態の確認、其後可否の判断および必要に応じて連絡のためにご利用します。また、個人情報保護法等の法令に於いて認められる場合を除き本人の同意を事前に第三者に提供いたしません。但し、大会会場にて感染症患者またはその疑いのある者が発生された場合に必要に応じて保護情報に提供することがあります。  個人情報の取得・利用・管理に同意する

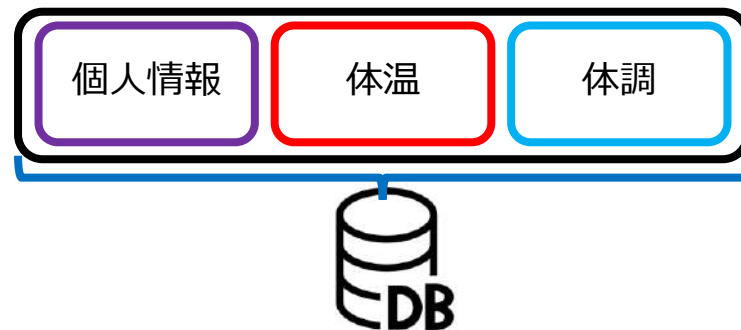
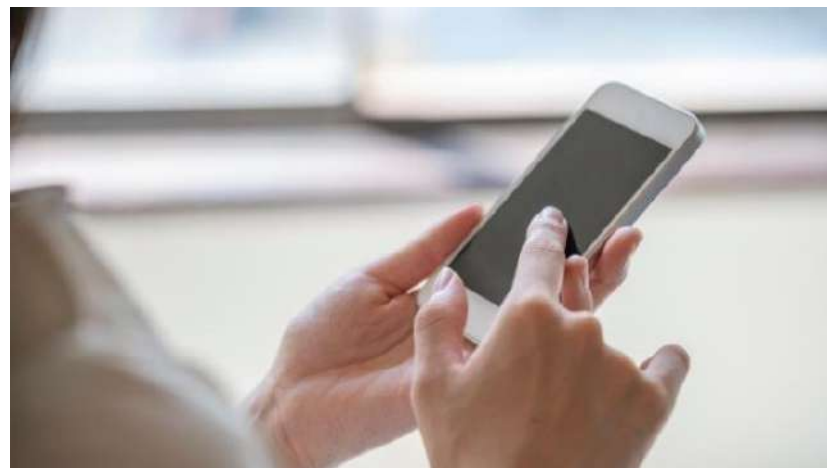
※大会1週間前までに記入し、大会当日、本場での受付に併せて必要の場所以に提出すること  
※記入しない場合は✔を記入し、該当する場合は○を記入すること（体温は℃単位の数値を記入）

No	チェックリスト												
1	のどの痛みがある												
2	咳（せき）が出る												
3	喉（のど）がでたり、かんだりする												
4	鼻水（はなみず）、鼻づまりがある ※アレルギーを除く												
5	鼻が痛い												
6	体のだるさなどがある												
7	発熱の症状がある												
8	吐きけがある												
9	吐瀉異常（吐けがしない）												
10	嘔吐異常（吐けがしない）												
11	体温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃
12	参加の届出												

氏名 \_\_\_\_\_ 所属（学校名など） \_\_\_\_\_  
連絡先（家庭番号） \_\_\_\_\_ 医療者氏名 \_\_\_\_\_



## データベース上で一括管理



# テレサのご利用イメージ



管理者

イベント・大会主催者  
学校・企業など



管理者は、ユーザーの検温・体調チェックの記録を一括管理でき、日々確認できます！

データベース上で集計・管理



ユーザーへのお知らせが簡単に送信できる！

ユーザーは、毎日の“検温と体調チェック”をアプリで入力するだけ！

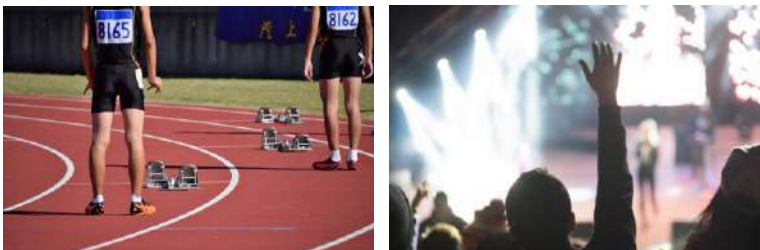


ユーザー



# 多様な活用方法

## 各種スポーツ大会・イベント



## 学校や企業、病院等



## 避難所など



### メイン機能

- ★ 指定期間内の検温・体調記録を一括管理でき、体調に問題がある人の来場を未然に防ぐことが可能

問診・検温検索

検索条件

検索結果

No	検温内容	検温日	2020/05/30	2020/06/11	2020/06/22	2020/06/13
1	検温結果	17	17.3	17.8	17.2	
2	検温結果					
3	検温結果					
4	検温結果					
5	検温結果					
6	検温結果					
7	検温結果					
8	検温結果					
9	検温結果					
10	検温結果					
11	検温結果					
12	検温結果					

- ★ ユーザーへのお知らせや緊急連絡が迅速かつ簡単に送信できます



### オプション機能（主催者と要相談）

- 個人情報情報を厳重に管理しているため、「誰が・いつ・どこから」入退場したかなどの管理もすることが可能です



# 新型ウイルス禍でのイベント開催における感染症対策

## 大会主催者として行うべきこと

大会に関わる人全ての

- ・ **体調チェック** (事前1週間と事後2週間) ← 「陸上競技活動再開のガイダンス」より
- ・ **個人情報の把握** ← 感染者発生時に保健所からの提出要請、緊急時連絡手段

### これまでのフェーズ

大会関係者内で…

- ・ 感染者を出さない
- ・ クラスターを発生させない

新型ウイルス第3・4波  
の中での大会開催



### これからのフェーズ

大会関係者内で…

- ・ 感染者を出さない
- ・ クラスターを発生させない
- ・ **感染者発生時の即時的な対応**

### 💡ポイント💡

- ✓ 個人情報提出に際して大会関係者の**同意が取れるか**
- ✓ 即時的な対応ができるように**データベース化**されているか

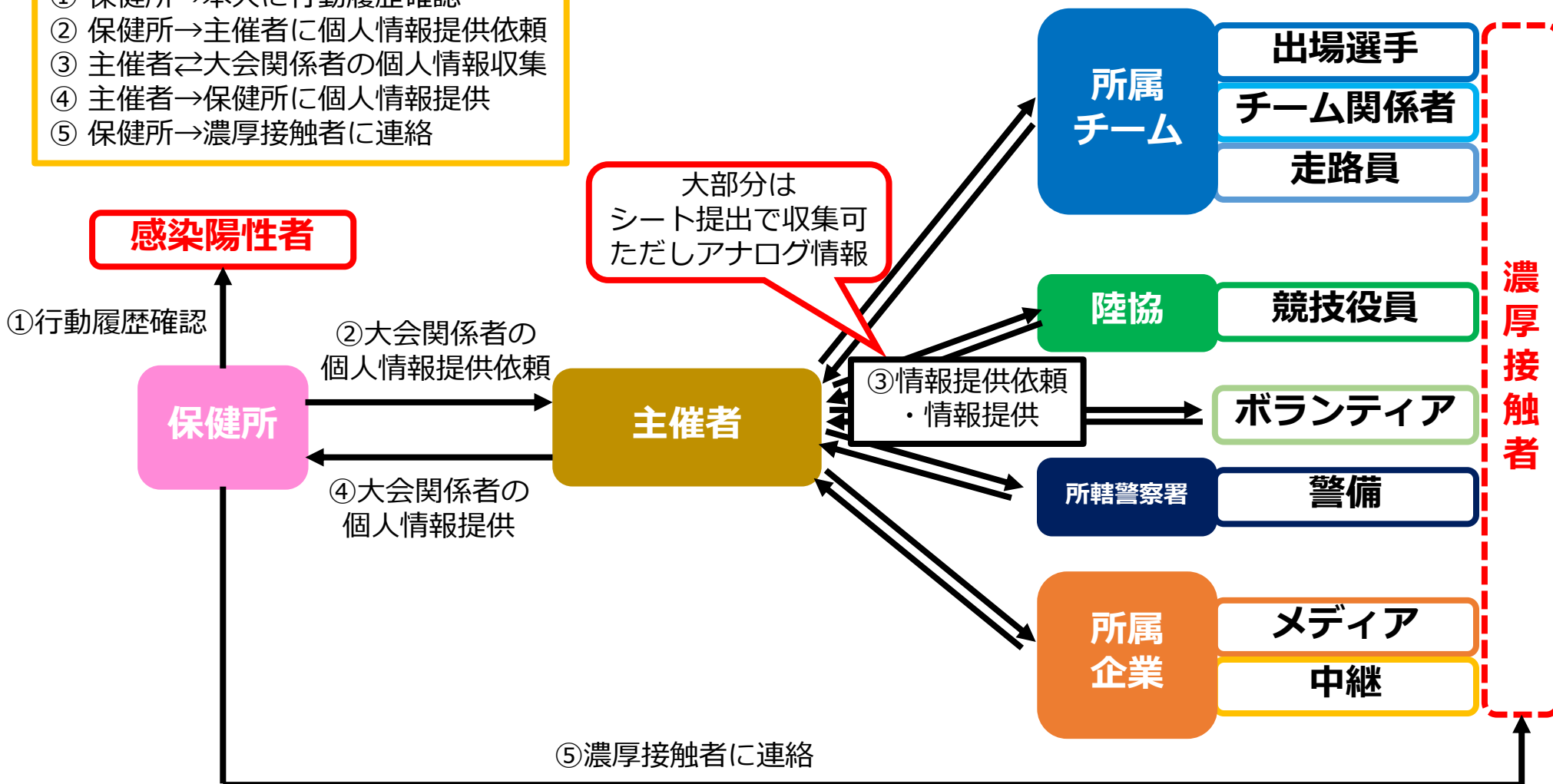
# 新型ウイルス禍での大会開催における感染症対策

## 【従来型】感染者発生時の対応

### 感染陽性者発生後フロー

- ① 保健所→本人に行動履歴確認
- ② 保健所→主催者に個人情報提供依頼
- ③ 主催者⇄大会関係者の個人情報収集
- ④ 主催者→保健所に個人情報提供
- ⑤ 保健所→濃厚接触者に連絡

- ・ 対応の即時性に欠ける
- ・ 個人情報に関する同意が取れているか



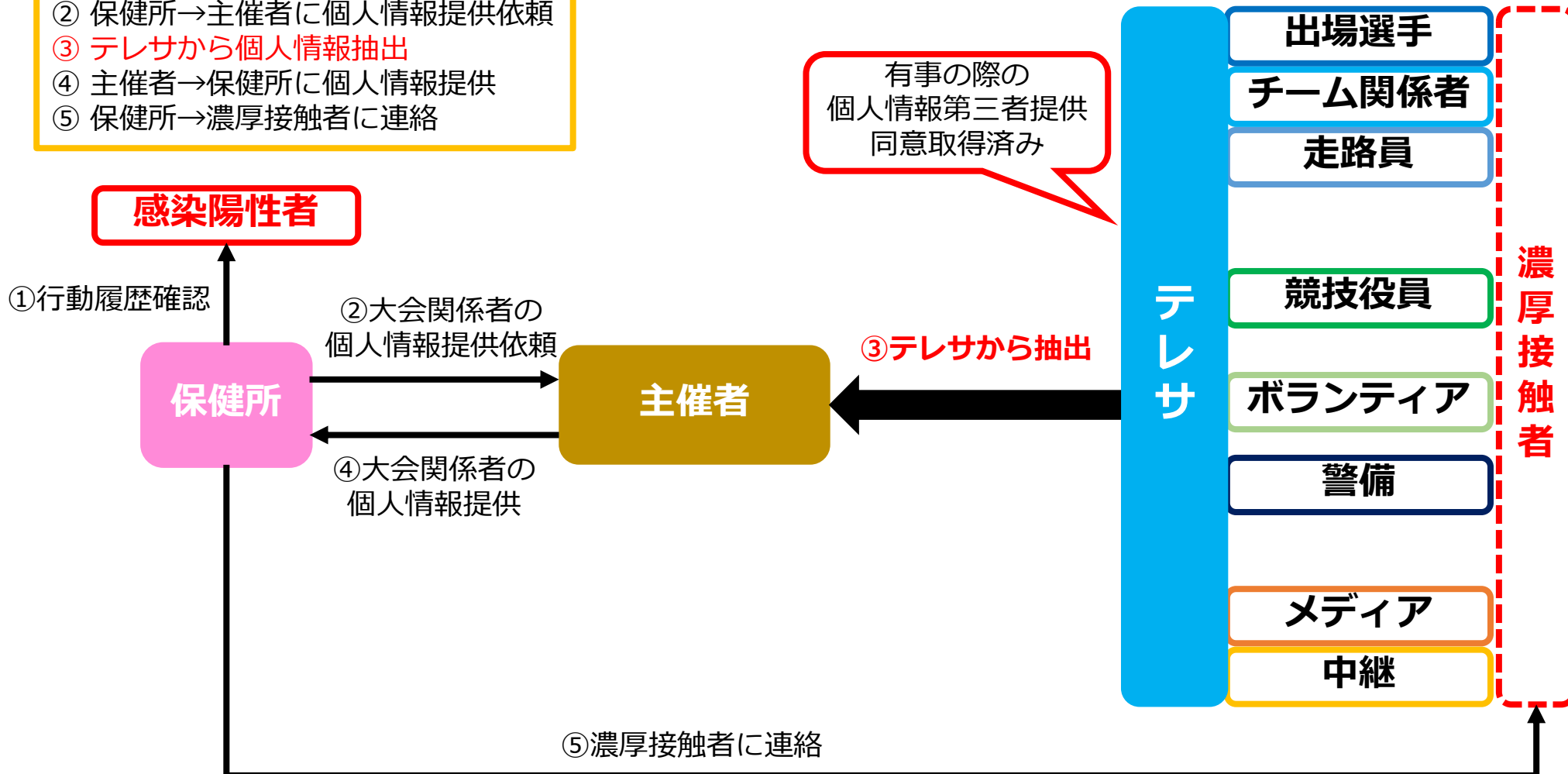
# 新型ウイルス禍での大会開催における感染症対策

## 【テレサ型】感染者発生時の対応

### 感染陽性者発生後フロー

- ① 保健所→本人に行動履歴確認
- ② 保健所→主催者に個人情報提供依頼
- ③ **テレサから個人情報抽出**
- ④ 主催者→保健所に個人情報提供
- ⑤ 保健所→濃厚接触者に連絡

- ・ **即時的な対応可能**
- ・ **テレサ登録時に個人情報に関する同意取得済み**





# 新型ウイルス禍での大会開催における感染症対策

## 感染症対策におけるトラック&フィールドとロードレースの比較

トラック&フィールド		ロードレース
競技場（クローズドな環境） →エリアが限られるので管理しやすい	会場	ロード（オープンな環境） →エリアが広範囲に及ぶため管理しにくい
陸協登録者のみ 多くて2,000~3,000人	選手	陸協登録者+一般市民ランナー 数万人規模も一般的
基本的に陸協管轄の競技役員のみ	運営スタッフ	陸協管轄の競技役員+多数のボランティア →管理しにくい
無観客対応・入場制限等で管理可	観客	沿道応援を管理するのは現実的に不可
可	入場管理	不可
来場時全員検温が可	検温体制	全員検温は現実的に不可 (特に駅伝)
受付時等、会場内で提出可	チェックシート 提出	当日会場での提出は現実的に不可 (特に駅伝)

# 新型ウイルス禍での大会開催における感染症対策

## 従来型体調管理（紙媒体）とテレサ型体調管理の比較

紙媒体		テレサ
プリントアウトが必要	記入／入力まで	スマホにインストールするだけ
提出時のチェックのみ	記入／入力漏れ防止策	アラート機能で注意喚起
提出時 (体調懸念者が来場する可能性)	チェックタイミング	随時、リアルタイムで
1枚ずつ目視でチェック ヒューマンエラー（見逃し等）の可能性	体調懸念者の検出	データ上でフィルタリング
不可（提出されるまでわからない）	体調懸念者への連絡	随時可能
紙媒体でのオープンな管理	情報管理	セキュリティをかけたクローズドな管理
入力作業が必要	データ化	不要（そもそもデータ管理）
回収困難	事後チェック	チェックのみ、回収の必要なし
打ち込み等の作業が必要 即時的な対応が難しい	感染者発生時対応の即時性	既にデータ化されているので一斉に周知可能
紙にチェックのため不確実	個人情報利用に関する同意	同意の上、利用のため確実

# 女性アスリート撮影被害

## 女性アスリートの盗撮被害が問題に...

### テレサなら!

受付または入場と同時に個人情報取得できるため、入場者の身分を把握することが可能となり、盗撮の抑止に繋がります。



### 女性アスリートら性的目的撮影被害、室伏長官に要望書

11/13(金) 15:45 配信



アスリートへの動画・写真による性的ハラスメントを撲滅すべく、JOCなど各スポーツ団体が連名で出したステートメントデザイン

女性アスリートらが競技会場で性的な目的で撮影されるなどの被害が相次ぐことを受け、日本オリンピック協会（JOC）の山下泰裕会長（63）ら各スポーツ団体の代表者は13日、スポーツ庁の室伏広治長官（46）に、「アスリートへの動画・写真による性的ハラスメント防止」に関する要望書を提出した。

山下会長は「アスリートが安心してスポーツができる環境をつくるため、一丸となってこの問題に取り組んでいく」と決意を述べ、室伏長官は「スポーツ庁としても、要望いただいたところに取り組んでい

く」と全面支援を約束した。

### 女子選手の性的画像被害 SNS普及で悪質化

日本オリンピック委員会（JOC）が女子アスリートの性的な撮影被害や画像取扱いの対策を打ち出すことになった。スポーツ庁では各競技団体に女子選手への画像取扱いの悪質化を懸念するが、JOCは各競技団体に「SNS」の普及で悪質化が進んでいると指摘し、被害を拡大させていると懸念している。

**禁止事項**

- ・撮影禁止エリアを設ける
- ・高層が築かれる場合、スタッフが撮影内容を確認
- ・ファイヤースタート
- ・一般入場者の会場内での撮影禁止
- ・携帯電話およびタブレット端末による撮影も禁止
- ・観客席からの撮影を原則禁止
- ・撮影可能な公衆されている大会でも、場内エリアでの撮影、盗撮行為などの利用を禁止
- ・パレールールブック
- ・原則、写真撮影は可能
- ・フラッシュ撮影や音響などの迷惑行為は禁止

### 取り締まりも限界

「盗撮被害が深刻化、悪質化を懸念しています。昨年、陸上の日本選手権でスマートフォンで撮影された写真がSNSで拡散された。内閣府は、対策としてカメラの持ち込みを全面的に禁止するなどの対策を講じているが、悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。」

「盗撮被害が深刻化、悪質化を懸念しています。昨年、陸上の日本選手権でスマートフォンで撮影された写真がSNSで拡散された。内閣府は、対策としてカメラの持ち込みを全面的に禁止するなどの対策を講じているが、悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。」

「盗撮被害が深刻化、悪質化を懸念しています。昨年、陸上の日本選手権でスマートフォンで撮影された写真がSNSで拡散された。内閣府は、対策としてカメラの持ち込みを全面的に禁止するなどの対策を講じているが、悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。」

### アスリートの性的画像被害 競技団体3割被害認識 10年以上前から把握も

アスリートの性的画像被害が深刻化していることが、日本オリンピック委員会（JOC）の調査で明らかになった。JOCは、アスリートへの性的画像被害について、競技団体3割が被害を認識していることが明らかになった。また、10年以上前から被害を把握している団体も存在していることがわかった。

調査によると、アスリートへの性的画像被害について、競技団体3割が被害を認識していることが明らかになった。また、10年以上前から被害を把握している団体も存在していることがわかった。

調査によると、アスリートへの性的画像被害について、競技団体3割が被害を認識していることが明らかになった。また、10年以上前から被害を把握している団体も存在していることがわかった。

### 取り締まり困難 連携急務

アスリートの性的画像被害は、取り締まりが困難な状況にあることが明らかになった。JOCは、競技団体と連携して被害を防止する必要があると指摘している。

「盗撮被害が深刻化、悪質化を懸念しています。昨年、陸上の日本選手権でスマートフォンで撮影された写真がSNSで拡散された。内閣府は、対策としてカメラの持ち込みを全面的に禁止するなどの対策を講じているが、悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。」

「盗撮被害が深刻化、悪質化を懸念しています。昨年、陸上の日本選手権でスマートフォンで撮影された写真がSNSで拡散された。内閣府は、対策としてカメラの持ち込みを全面的に禁止するなどの対策を講じているが、悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。悪質なSNS投稿は被害を拡大させていると懸念している。」



## ◆Denka Athletics Challenge Cup 2020の場合

### ■写真・ビデオ撮影に関する規制について

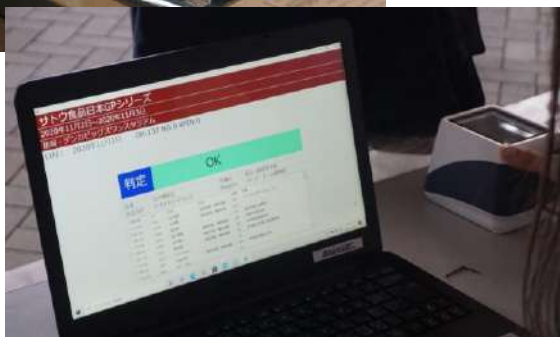
以下の【規制撮影機器】を用いての写真・ビデオ撮影は許可制とした。  
撮影を希望された場合、正面エントランス前の「撮影申請受付」にて身分証明書（運転免許証、マイナンバーカード等）をご提示いただき、テレサまたは体調チェックシートに登録されている氏名と照合。  
ID番号または氏名を控えた後に「撮影許可シール」をお渡しし、衣服の見えやすい位置にお貼りいただいた。また、「撮影許可シール」には、日付と氏名をご記入いただいた。  
なお、主催者による撮影内容の確認要請があった場合は応じるよう注意喚起を実施した。

#### 【規制撮影機器】

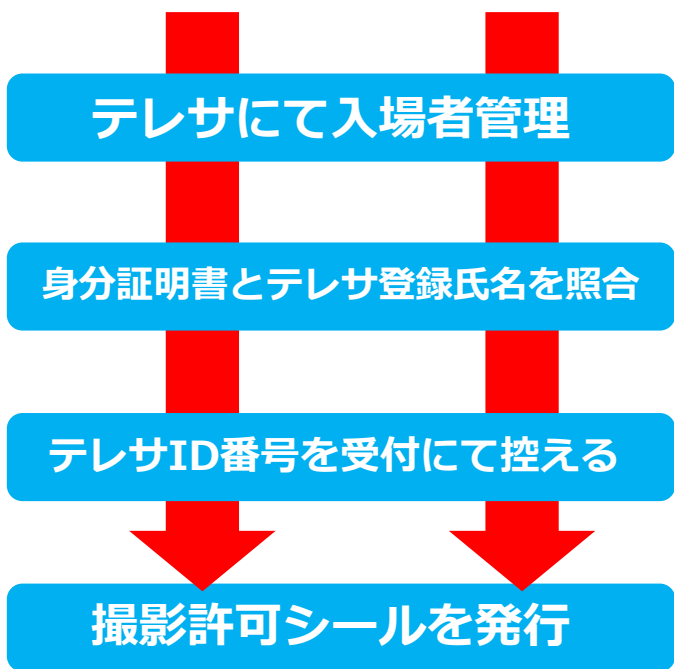
一眼レフカメラ、家庭用ビデオカメラ、望遠レンズを用いたスマートフォン・タブレット端末など

### ◆撮影許可証

規制撮影機器を用いての撮影を希望される方に配布



### ◆撮影許可フロー



# 導入実績

## ◆導入イベント

	実績	開催日	開催地	対象カテゴリー
1	第50回北陸実業団陸上競技選手権大会	9/5 (土) ~6 (日)	富山県	選手・チーム関係者/報道/大会関係者 (スタッフ)
2	第89回全日本学生対校陸上競技選手権大会	9/11 (金) ~13 (日)	新潟県	競技役員・補助員/大会関係者 (スタッフ)
3	第104回日本陸上競技選手権大会	10/1 (木) ~3 (土)	新潟県	選手・チーム関係者/競技役員・補助員/報道/大会関係者・来賓
4	某建設会社 (建築現場における体調管理に活用)	10/5 (月) ~	富山県	従業員/作業員など
5	新潟シティマラソン 10000mタイムトライアル	10/9 (金) ~11 (日)	新潟県	参加者/競技役員・補助員/大会関係者
6	“日清食品カップ”新潟県小学生陸上競技交流大会	10/18 (金)	新潟県	競技役員
7	サトウ食品日本グランプリシリーズ 第7回木南道孝記念陸上競技会	10/24 (土)	大阪府	選手・チーム関係者/報道
8	サトウ食品日本グランプリシリーズ Denka Athletics Challenge Cup 2020	11/3 (火・祝)	新潟県	選手・チーム関係者/競技役員・補助員/報道/大会関係者/観客
9	第65回全日本実業団対抗駅伝競走大会	11/15 (日)	富山県	選手・チーム関係者/競技役員・補助員/報道/大会関係者
10	第15回親子ふれあいマラソン	11/22 (日)	新潟県	参加者/大会関係者/ボランティア
11	京の子どもダイヤモンドプロジェクト 京都キッズ2次オーディション	11/28 (土)	京都府	参加者/付添・保護者/スタッフ
12	第104回日本陸上競技選手権大会・長距離種目	12/4 (金)	大阪府	選手・チーム関係者
13	第40回大阪国際女子マラソン	1/31 (日)	大阪府	選手・チーム関係者/大会関係者・来賓/警備・施工業者
14	新潟ハーフマラソン2021	3/21 (日)	新潟県	一般ランナー/実業団・学生ランナー/競技役員・ボランティアなど

※その他、大手ゼネコン現場管理、学校現場等にて導入

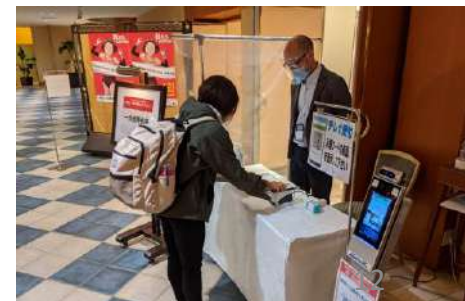
### ▼ 第104回日本陸上競技選手権大会 (10/1~3)



### ▼ 新潟シティマラソン 10000mタイムトライアル (10/9~11)



### ▼ 第40回大阪国際女子マラソン (1/31)





## ◆第104回日本陸上競技選手権大会の場合

### ■検温・体調チェック期間

① 9/23（水）～9/29（火）大会前の検温、体調チェックを実施。

※ユーザーは9/29（火）13：00までに入力。検温または体調チェックに問題があった場合、主催者（日本陸上競技連盟）が当人へメールにて体調を確認。

② 9/30（木）～10/3（土）大会期間中の検温、体調チェックを実施。

③ 10/4（日）～10/18（日）大会後の検温、体調チェックを実施。

- ・事前に検温、体調チェックに問題があった場合、主催者（日本陸上競技連盟）が当人へメールにて体調を確認後、問題がなければWRN処理を実施。
- ・大会期間中にNGコードが出た場合、主催者（日本陸上競技連盟）による確認後、問題がなければWRN処理を実施。

### ■体調チェック・質問内容

No.	質問項目	回答
1	のどの痛みがあるか	はい or いいえ
2	咳（せき）が出る	はい or いいえ
3	痰（たん）がでたり、からんだりする	はい or いいえ
4	鼻水（はなみず）、鼻づまりがある ※アレルギーを除く	はい or いいえ
5	頭が痛い	はい or いいえ
6	体のだるさなどがある	はい or いいえ
7	発熱の症状がある	はい or いいえ
8	息苦しさがある	はい or いいえ
9	味覚異常（味がしない）	はい or いいえ
10	嗅覚以上（匂いがしない）	はい or いいえ
11	薬剤の服用 （解熱剤を含む上記症状を緩和させる薬剤）	はい or いいえ

### ■テレサチェック数

開催日程	選手・コーチ	競技役員・補助員	大会関係者・来賓	報道
9/30（水）	401名	13名	49名	—
10/1（木）	902名	265名	117名	95名
10/2（金）	913名	290名	136名	101名
10/3（土）	529名	298名	119名	91名
合計	2,745名	866名	421名	287名

### ■事前NGコード確認数

開催日程	選手・コーチ	競技役員・大会関係者	報道
9/23（水）～9/29（火）	8名	6名	0名
9/30（水）～10/3（土）	4名	2名	0名



以下のメディアにて、テレサ-体温記録活用アプリ-を取り上げていただきました！

	掲載・放送日	掲載・放送媒体
1	2020年10月1日 (木)	新潟日報 朝刊
2	10月2日 (金)	NHK『新潟ニュース845』
3	10月5日 (月)	NHK『おはよう日本』
4	10月8日 (木)	NHK SPORTS STORY
5	10月8日 (木)	NHK『新潟ニュース610』
6	2021年1月29日 (金)	産経新聞 夕刊
7	2月1日 (月)	BSN『ゆうなび』

## ▼新潟日報 (10/1朝刊)

新潟日報(10/1朝刊)に掲載された記事の抜粋。記事のタイトルは「感染症対策の試金石に」。記事内容は、陸上日本選手権の開催に際して、体温記録活用アプリ「テレサ」が感染症対策の試金石として活用されていることについて述べている。記事には「動線や消毒 万全期す」という見出しも含まれている。

## ▼NHK おはよう日本 (10/5)

NHK「おはよう日本」(10/5)の放送画面。画面には「陸上日本選手権 東京五輪に向けた感染症対策」というテロップがあり、スマートフォンで体温記録活用アプリ「テレサ」の画面が映し出されている。下部には「健康状態事前に登録」という文字が表示されている。

## ▼NHK SPORTS STORY (10/8)

NHK「SPORTS STORY」(10/8)の放送画面。画面には「東京オリンピックへの試金石 感染症対策 陸上日本選手権から」というテロップがあり、スマートフォンで体温記録活用アプリ「テレサ」の画面が映し出されている。下部には「健康状態事前に登録」という文字が表示されている。

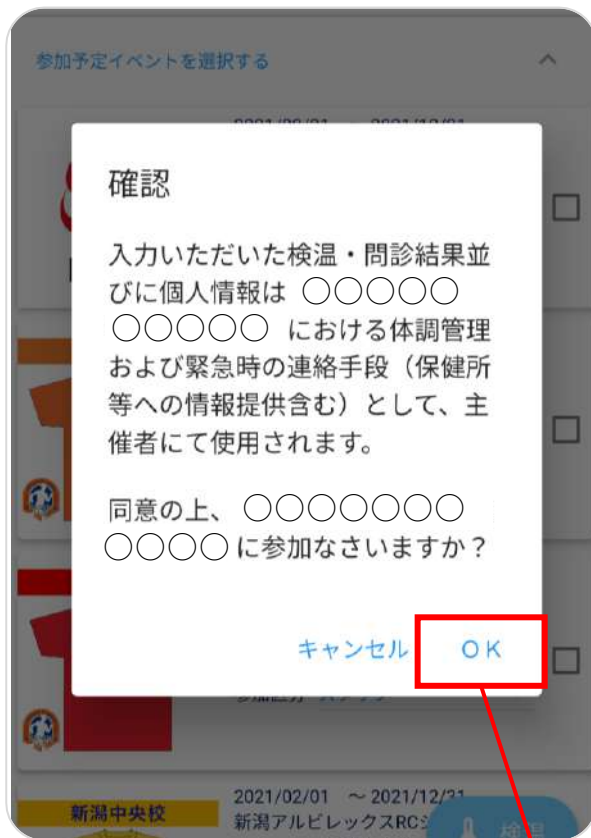
# イベント選択機能／個人情報提供の同意手続き

【ホーム画面】

## ■ イベント未選択時



## ■ 個人情報提供同意画面



同意することで  
イベントの参加チェックが  
可能となります

## ■ イベント選択済み時



各種イベントのHP等へ  
移動することができます

イベントが  
選択されると  
☑が付きま  
す

体調チェック  
画面 (P22)  
へ移動します

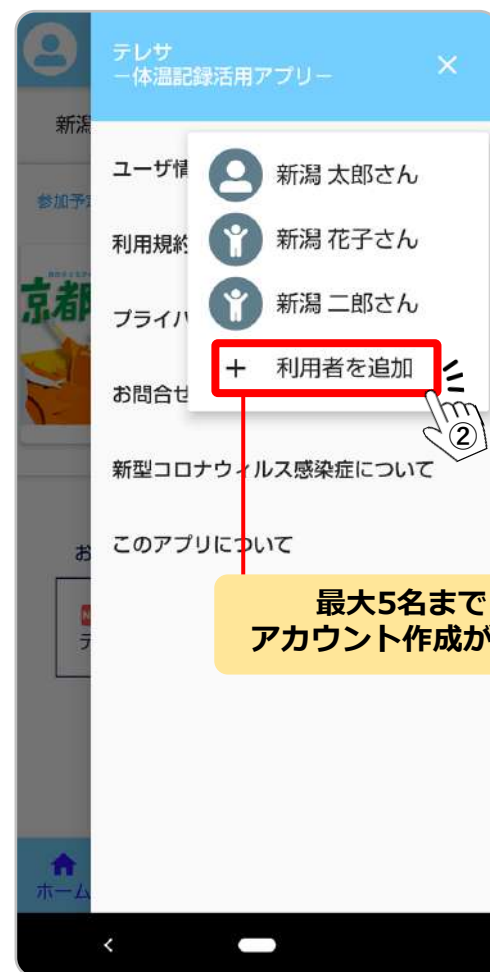
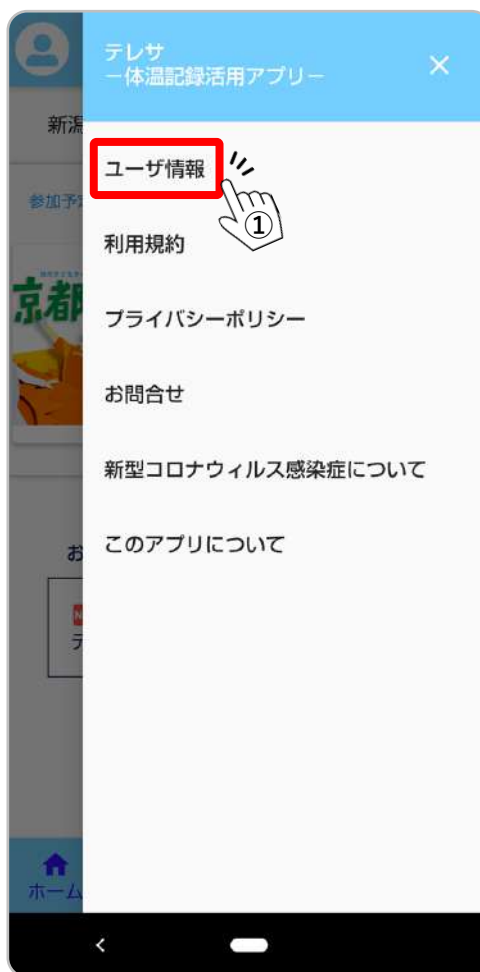
検温記録画面  
(P21)へ  
移動します



# アカウント追加機能

1つの端末で最大5人までアカウント作成が可能！

## (1) アカウント追加方法



最大5名まで  
アカウント作成が可能



# アカウント追加機能

## < ユーザー情報登録画面 >

ユーザー情報登録画面の「引用」タブが選択されている状態。氏名、カナ、生年月日、性別、連絡先、メールアドレス、郵便番号、住所検索、都道府県・市区町村・町名番地、建物名など、勤務先・学校・団体の入力欄が確認できる。

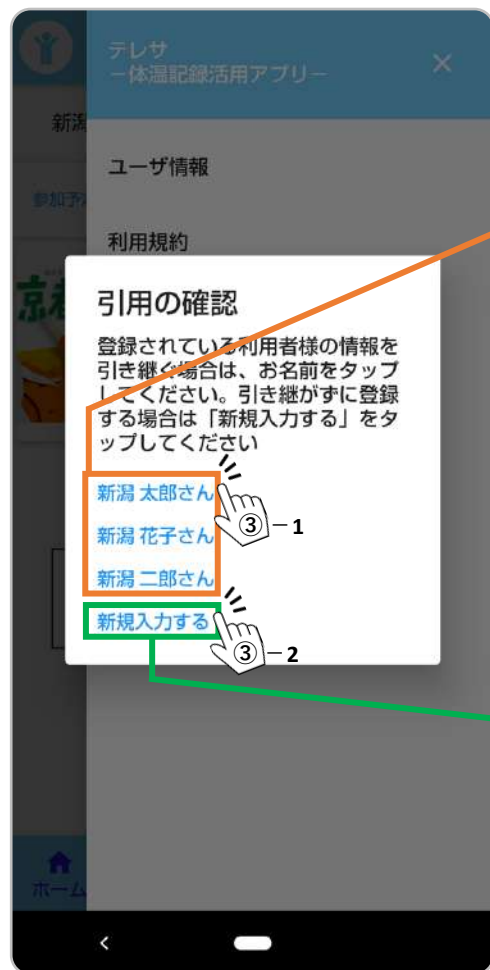
氏名、生年月日、性別のみ  
入力するだけでOK

③-1  
登録されているユーザー情報を  
引継いで追加する場合



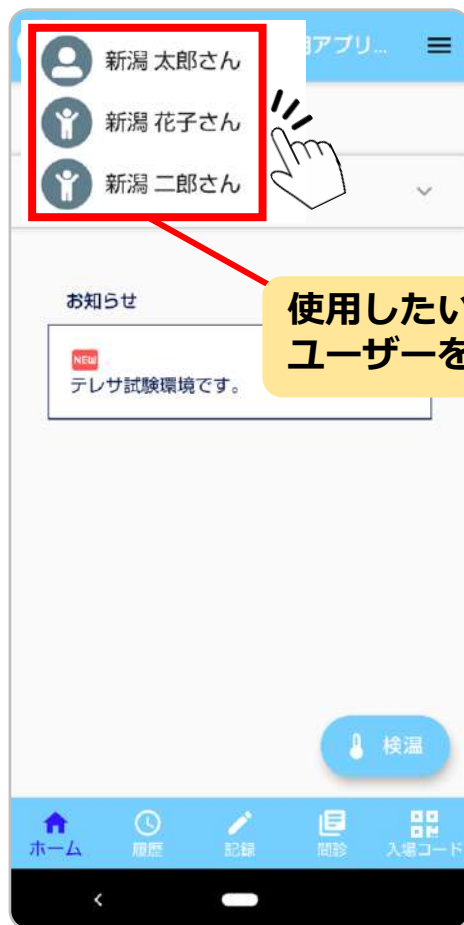
ユーザー情報登録画面の「新規入力する」タブが選択されている状態。氏名、カナ、生年月日、性別、連絡先、メールアドレス、郵便番号、住所検索、都道府県・市区町村・町名番地、建物名など、勤務先・学校・団体の入力欄が確認できる。

③-2  
ユーザー情報を引き継がず、  
新しく追加する場合

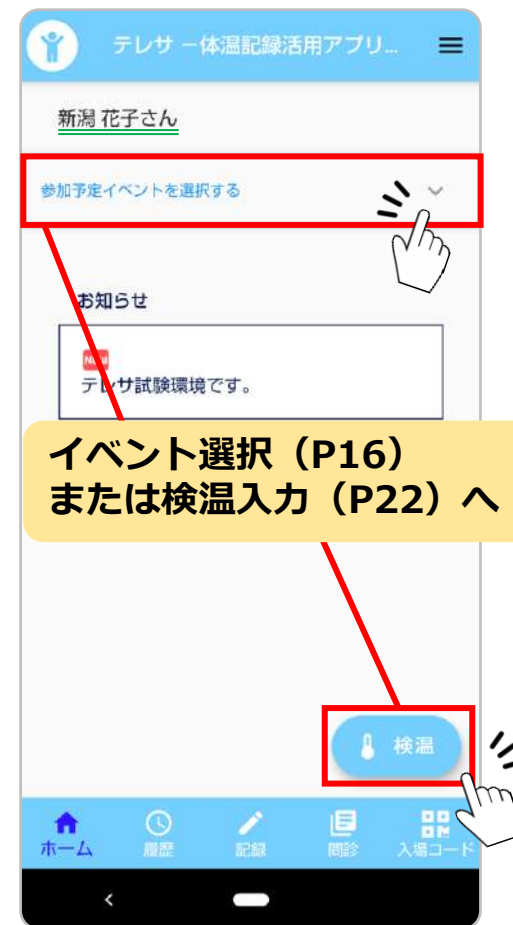


# アカウント追加機能

## (2) アカウント切替方法



使用したい  
ユーザーを選択！



イベント選択 (P16)  
または検温入力 (P22) へ！

# メッセージ通知機能

## 【ホーム画面】

### ■ 検温・問診未入力時



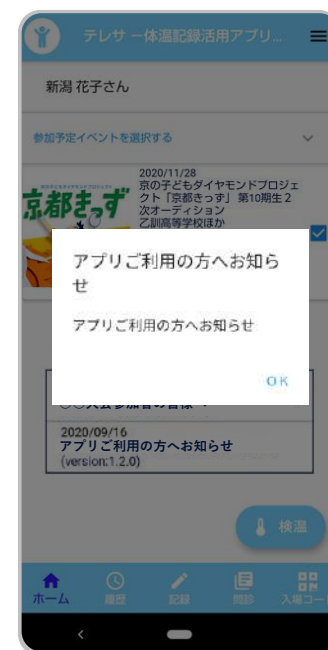
検温指定日に  
未入力の日がある場合は  
アラートが表示されます

体調チェック等の  
問診指定日に  
未入力の日がある場合は  
アラートが表示されます

### ■ 検温・問診入力済時



ユーザーに  
お知らせしたい情報を  
ホーム画面上に  
表示できます



その日の体温を入力  
した後は検温結果が  
表示されます。

# リマインド機能

## 【履歴画面】

### ■ 一覧表示

日付	体温	問診
2020/10/08	36.3	1
2020/10/07	37.7	1
2020/10/06	36.4	1
2020/10/05	36.6	0
2020/10/04	0	1
2020/10/03	36.5	2
2020/10/02	36.2	1
2020/10/01	36.4	1
2020/09/30	36.3	1
2020/09/29	36.3	1
2020/09/28	36.4	1

登録したイベント名が表示されます

体温が37.5℃以上の場合は赤で表示されます（設定可能）

体温または問診が未入力の場合アラート表示がされます

### ■ カレンダー表示

日	月	火	水	木	金	土
				1 36.0	2 37.6	3
4 36.4	5 36.4	6 36.2	7 36.3	8 36.3	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

体温が37.5℃以上の場合は赤で表示されます（設定可能）

体温が未入力の場合アラート表示がされます

登録イベント日はラインで表示されます

日付をタップするとその日の検温結果を入力できます（未来の日は不可）

登録したイベント名が表示されます

# シンプル操作の検温入力機能

## 【検温記録画面】



カレンダーから入力日を再選択できます

### ■ 検温入力画面

A screenshot of the temperature input screen. The user is identified as 新潟 花子さん (Niigata Hanako-san). The date is 2020/10/08. The result is なし (None). A memo field contains the text: 入力例) 咳の症状が出ている。少し体がだるい。 (Input example) Cough symptoms are present. Slightly tired. The memo field has a character count of 0/200. There are buttons for キャンセル (Cancel) and OK.

体調に特記事項等がある場合はメモとして残しておくことができます

### ■ 入力時

A screenshot of the temperature input selection screen. The user is identified as 新潟 花子さん (Niigata Hanako-san). The date is 2020/10/08. The result is なし (None). A list of temperature options is shown: 36.3, 36.4, 36.5, 36.6, 36.7, and 36.8. The option 36.5 is highlighted with a red box. There are buttons for キャンセル (Cancel) and OK.

ドラムロール式で34.0℃～42.0℃の0.1℃単位で入力できます。初期値は36.5℃に設定されています。



# 体調チェック機能

管理者が体調チェックおよび質問内容、チェック期間などを自由にカスタマイズできる！

## 【体調チェック画面】

### ■ 入力画面

問診入力(2020/10/08)

本日の体調等について以下の項目にお答えください。

のどの痛みがある

はい  いいえ

咳(せき)が出る

はい  いいえ

痰(たん)が出たり、からんだりする

はい  いいえ

鼻水(はなみず)、鼻づまりがある \*アレルギーを除く

はい  いいえ

頭が痛い

はい  いいえ

体のだるさなどがある

はい  いいえ

発熱の症状がある

はい  いいえ

息苦しさがある

はい  いいえ

問診入力(2020/10/08)

海外への渡航歴がある

はい  いいえ

「はい」の場合詳細を記入してください

海外在住者との接触がある

はい  いいえ

「はい」の場合詳細を記入してください

居住地都道府県外への往来がある (\*本イベントでの往来を除く)

はい  いいえ

「3密」(換気の悪い密閉空間、多くの人の密集する場所、近距離での密接な会話)の機会がある

はい  いいえ

「はい」の場合詳細を記入してください

問診入力(2020/10/08)

以下の疾病のうち、治療中もしくはかかったことのあるものをお選びください。

がん

心臓病

脳卒中

糖尿病

高血圧

肺炎

喘息

腎不全(人工透析)

高脂血症

胃潰瘍

確認

### ■ 確認画面

問診入力(2020/10/08)

入力内容をご確認の上、間違いない場合は一番下までスクロールして送信ボタンをタップしてください。大会前2週間における以下の症状および事項の有無についてお答えください。

のどが痛む

はい  いいえ

関節が痛む

はい  いいえ

咳が出る

はい  いいえ

頭痛がする

はい  いいえ

たんが出たり、絡んだりする

はい  いいえ

鼻水が出る、鼻づまりがある (\*アレルギーを除く)

はい  いいえ

倦怠感がある

はい  いいえ

息苦しさがある

はい  いいえ

基本的な体調チェック項目から海外渡航歴まで調査可能です(項目指定可)

既往歴等の調査も可能です(項目指定可)

入力後に確認画面に遷移します

## ユーザー情報は、プライバシーポリシーに基づき厳重に管理されます！

### 【ユーザー情報登録画面】

#### ■入力画面

← ユーザ情報

氏名 \*ニックネームは入力不可

新潟 太郎

2/10 2/10

カナ

ニイガタ タロウ

4/15 3/15

生年月日

2000年01月01日

性別

男性

連絡先（電話番号） \*数字のみで入力

123 4567 8900

3/5 4/5 4/5

郵便番号 \*数字のみで入力

1234567

7/7

← ユーザ情報

1234567

7/7

都道府県・市区町村・町名番地

〇〇県〇〇市〇〇

建物名など 8/50

メールアドレス 0/50

勤務先・学校・団体 15/254

〇〇〇〇 4/50

登録

一回登録すればOK！

- ・氏名
- ・生年月日
- ・性別
- ・連絡先電話番号
- ・メールアドレス
- ・住所
- ・所属 等

個人情報を安全に管理できます

※万が一、大会関係者から感染者または濃厚接触者が出た場合の連絡手段としてのみ使用し、情報はプライバシーポリシーに基づき厳重に管理されます。

# 体温・体調管理機能 (プログラムver.)

管理者は対象者の体温・体調記録を一括管理することができます

## 【体温・体調管理画面】

### ■ 一覧画面

#### データ出力

イベントを選択してください。  
出場選手

一覧  問診  
パーソナルID  
検索対象日 2020年10月20日

当日の入力をされていない方を検索

検索結果を表示する クリア

データを出力する

No	ID	氏名	09/23	09/24	09/25	09/26	09/27	09/28	09/29	09/30	10/01	10/02
1	11		36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.2	36.2	36.2	36.1	36.1
2	14		36.4	36.3	36.1	36.2	36.5	36.3	36.2	36.4	36.4	36.3
3	15		36.2	36.5	36.3	36	36.2	36.4	36.5	36.4	36.3	36.4
4	16		36	36.4	36.5	36.5	36.7	36.5	36.6	36.6	36.5	36.5
5	17		35.7	36.2	35.9	36	35.9	36.4	36.1	36.1	36.3	36.2
6	18		36.4	36.7	36.3	36.3	36.5	36.4	36.6	36.2	36.4	36.4
7	19		36.6	36.6	36.7	36.8	36.8	36.6	36.7	36.6	36.7	36.7
8	20		36.5	36.5	36.6	36.9	36.9	36.6	36.5	36.4	36.6	36.7
9	35		36.6	36.8	36.6	36.4	36.5	36.5	36.7	36.6	36.5	36.6
10	37		36.7	36.4	36.5	36.2	36.4	36.3	36.4	36.5	36.3	36.4
11	39		36.5	36.1	36.7	36	36.9	36.5	36.5	36.6	36.5	36.6
12	42		36.4	36.4	36.1	36.3	36.6	36.2	36.4	36.6	36.5	36.1
13	47		35.9	36	36.3	36.1						
14	51		36.5	36.3	36.3	36.6	36.8	36.4	36.3	36.5	36.5	36.5
15	63		36.2	36.2	36.3	36.2	36.1	36.3	36.2	36.3	36.1	36.2
16	66		36.5	36.2	36.1	36.3	36.2	36.5	36.5	36.4	36.2	36.2
17	74		36.7	36.5	36.6	36.2	36.4	36.6	36.4	36.4	36.4	36.4
18	89		36.5	36.4	36.6	36.5	36.5	36.5	36.6	36.5	36.5	36.5
19	96		36.5	36.3	36.2	36.1	36.3	36.3	36.4	36.1	36.2	36.5
20	119		36.7	36.3	36.2	36.4	36.4	36.3	36.4	36	36	36.3
21	128		36.4	36.6	36.3	36.6	36.2	36.3	36.2	36.6	36.7	36.7
22	146		36.5	36.3	36.5	36.4	36.4	36.3	36.5	36.3		
23	159											
24	181		36.7	36.8	36.4	36.5	36.2	35.9	36	35.9		
25	185		36.1	36.5	36.1	36.4	36.3	36.1	36.4	36.2		

複数イベント・カテゴリの  
管理が可能です！

### ■ 検温および体調チェック検索画面

検温および体調チェックに  
問題がある人をピックアップ！

検温、体調チェックのどちらに  
問題があるか一目でわかる！

#### 問診・検温検索

イベントを選択してください。  
出場選手

パーソナルIDを入力してください。

入場が懸念される方を検索

検索結果を表示する クリア

ID	氏名	検温	問診
245		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
224		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
448		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1131		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1160		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1256		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1377		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1387		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1520		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1612		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1650		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
1664		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1682		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1688		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1783		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1788		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

問診内容を表示する

No	問診内容	選択数	2020/10/10	2020/10/11	2020/10/12	2020/10/13
0	検温結果		37	37.2	37.8	37.2
1	本日の体調等について以下の項目にお答え... のどの痛みがある					
2	咳(せき)が出る					
3	喉(のど)が乾いたり、からんだりする					
4	痰(たん)が出る					
5	鼻水(はなみず)、鼻づまりがある					
6	体が痛い					
7	体のだるさなどがある					
8	発熱の症状がある					
9	疲労感がある					
10	味覚異常(味がしない)					
11	嗅覚異常(匂いがしない)					
12	高熱の服用(解熱剤を含む)上状態を確認...					

検温および体調チェックに問題が  
ある場合、赤色に表示されます

# 体温・体調管理機能（ウェブver.）

管理者は対象者の体温・体調記録を一括管理することができます

## 【体温・体調管理画面】

### ■ 体温確認画面

体温確認画面のスクリーンショット。表の「体温」列に「37.5」という値が赤字で表示されている。この値は、右側の注釈で「閾値設定で任意の体温以上が赤字で表示されます」と説明されている。

パーソナルID	氏名	カナ	参加区分	2020-10-27	2020-10-28	2020-10-29	2020-10-30	2020-10-31	2020-11-01	2020-11-02	2020-11-03	2020-11-04
77	新島 太郎	ニイガタ タロウ	メディア関係者	36.5	36.5	37.6	36.5	36.5	36.5	36.5		
78	大塚 花子	オオツカ ハナコ	観戦者	36.5	36.5	36.5	36.1	36.3	36.2	36.3		
108	小嶋 善貴	テストテスト	大会関係者	36.5								
112	テストサブ1	テストサブ	メディア関係者	36.5	36.6	40.5	36.5	36.9	36.5	34.3		
113	1や1	アウ	コーチ・チーム関係者	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	38.6	
114	テストサブ2	テストサブ	観戦者	36.5	38.5	36.6	35.9	36.5	36.5	37.4		
116	テストメイ1	テストメイ	コーチ・チーム関係者	36.5	36.5				36.5			
119	きたりどつユーザーが増える	ナントカシタイ	大会関係者	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5		
121	テストテスト	テストテスト	大会関係者	36.5	36.5		36.5			36.5		

閾値設定で任意の体温以上が赤字で表示されます。

### ■ 体調管理確認画面

体調管理確認画面のスクリーンショット。表の「体調チェック」列に「はい」という値が赤字で表示されている。この値は、右側の注釈で「体調チェックに問題がある場合、赤字で表示されます」と説明されている。

パーソナルID	氏名	カナ	参加区分	日付	のどの痛みがある	喉のせきが出る	高熱（38度以上）が出る	発熱（37.5度以上）がある	体のだるさや痛み	発熱の値
60	豊田 秀吉	トヨトミ ヒデヨシ	競技役員	2020-10-12	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
60	豊田 秀吉	トヨトミ ヒデヨシ	競技役員	2020-10-13	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
70	キテスト	キテスト	プレス	2020-10-12	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	はい	いいえ
70	キテスト	キテスト	プレス	2020-10-13	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
70	キテスト	キテスト	プレス	2020-10-14	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
70	キテスト	キテスト	プレス	2020-10-15	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
70	キテスト	キテスト	プレス	2020-10-17	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
75	140 test	イチヨンゼロテスト	出場選手	2020-10-16						
76	新島 太郎	ニイガタ タロウ	出場選手	2020-10-12	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ

体調チェックに問題がある場合、赤字で表示されます



# 入場コード表示機能

## 【当日入場時】

### ■ 入場コード表示画面



バーコードリーダーを利用することで、  
入場時間、入場ゲートなどの  
追跡にも利用できます

### ■ OK画面



### ■ NG画面



カテゴリー毎の  
受付チェックも可能です

※バーコードリーダーがない場合も  
OKは緑  
NGは赤  
で表示されるため一目でチェックができます

本アプリのお問合せにつきましては、  
下記連絡先までお気軽にご相談ください。

＜お問合せ先＞

会社名：株式会社新潟アルビレックスランニングクラブ

メールアドレス：[info@albirex-rc.com](mailto:info@albirex-rc.com)

TEL：025-201-7666

