



埼玉県議会議員 山本まさの

2020年 夏号

埼玉県議会  
埼玉民主フォーラム 越谷支部  
〒343-0821  
越谷市瓦曽根1-20-6 K-1stビル 3F  
e-mail: masano.y4400@gmail.com  
http://www.y-masano.jp/  
お電話のご連絡は、県議会控室へ  
Tel: 048-833-1710 (平日8:30~17:15)

料金別納  
郵便  
はつらつ越谷  
のじのじいき  
郵便区内特別

# 6月補正予算、コロナ対策を中心に可決！

6月定例会が6月15日から7月3日まで開催され、新型コロナウイルス感染症への対策等を盛り込んだ補正予算（第5号および第6号）を含む知事提出議案9件可決、1件承認、2件に同意しました。

また、新型コロナに関する県の対策を検証するために、「新型コロナウイルス感染症対策特別委員会」が設置されました。

今号では、その補正予算（第6号）についてお知らせします。



今議会から手話通訳士が配置されました

## 埼玉LINEコロナお知らせシステム →→→11億6,666万6千円

7月15日、「埼玉LINEコロナお知らせシステム」が開始されました。これは、不特定多数の人が利用する施設・店舗やイベントで、新型コロナウイルスの陽性者と濃厚接触した可能性のある方に、そのことをお知らせするシステムです。

感染者が出て、不特定の方が感染したおそれが高いと保健所が判断した場合、陽性者と同時期にその施設・店舗等を利用した方に対し、相談窓口などの情報をLINEでお知らせします。

施設・店舗等でこのQRコードを見かけた際は、ご利用をお願いいたします。なお、ご利用には事前のLINE登録が必要です。詳細は下記サイトをご確認ください。

### 新型コロナウイルス感染症 総合サイト（埼玉県）

このページから  
「埼玉県LINEコロナ  
お知らせシステム」へ



## あなたが感染した疑いがある場合、 LINEでお知らせが届きます！

### 埼玉 LINE コロナお知らせシステムの仕組み

#### ①施設を訪問するたびに



店舗、施設、イベント会場など、不特定多数が利用する場所で、利用者がQRコードを読み取る



#### ②感染者が発生したら

その感染者と同じ場所・時間にその施設を訪問した人に対してLINEでメッセージが送られます



※このシステムを利用にあたっては、あらかじめ埼玉県LINE公式アカウント「埼玉県-新型コロナウイルス対策パーソナルサポート」を友達登録する必要があります。

# 6月補正予算(第6号)の主な内容

「埼玉LINEコロナお知らせシステム」  
以外についてお知らせします

## 医療提供体制の強化

- 重点医療機関に対する病床確保・設備整備への助成  
→→→ 285億 6,723万円
- 医療機関・薬局等の院内感染防止対策への助成  
→→→ 204億 8,734万 1千円
- クラスター化を防止するコロナ対策チームの設置・運営  
→→→ 1億 1,509万 7千円

COVMATの予算

## 医療・介護従事者等への支援

- 医療従事者等への慰労金の支給  
→→→ 178億 4,950万円
- 介護従事者等の職員への医療金の支給  
→→→ 193億 250万 8千円
- 感染症治療に対応する医療従事者への支援  
→→→ 1億 6,000万円

## 感染拡大防止対策等の推進

- 介護施設等における感染防止対策やサービス再開に向けた支援  
→→→ 104億 1,343万 7千円
- 幼稚園及び県立学校における感染防止対策  
→→→ 12億 3,571万 1千円
- 地域公共交通における感染防止対策や運行継続の支援  
→→→ 2億 604万円

## 中小・小規模事業者等への支援

- 中小企業・個人事業主等に対する家賃への支援  
→→→ 120億 2,354万 7千円
- テレワークを導入する県内企業等への更なる支援  
→→→ 6,347万 8千円

## 児童生徒・保護者への支援

- 市町村立小・中学校における学習指導員等の追加配置に対する助成  
→→→ 24億856万円
- 保護者が負担する修学旅行キャンセル料への支援  
→→→ 1億 8,402万 3千円

## 生活に困っている人々への支援

- 生活福祉資金の特例貸付に対する助成  
→→→ 136億 6,794万 1千円
- ひとり親世帯臨時特別給付金の支給  
→→→ 5億 4,405万円

## その他

- 新型コロナウイルス感染症対策推進基金への積み立て  
→→→ 1億 5,536万 6千円
- 県産農産物販売促進緊急対策事業  
→→→ 9,308万 6千円

## 施設でのクラスター化を避け、感染拡大を防止する

### “コロナ対策チーム(COVMAT)”が始動

※COVMATは、感染者発生当初から現場に派遣し感染拡大防止の支援を行うチームです

