

令和8年6月8日  
16:00～  
Teams

# 庁議事項

① 令和8年6月定例会付議予定議案

【企画財政部】

# 令和8年6月定例会付議予定議案

**招 集 日**

令和8年6月15日(月)

**議 案**

**10件**

〔 予算(2)、条例(3)、専決処分の承認(1)、  
工事請負契約の締結(2)、訴えの提起(1)、事件議決(1) 〕

**【主な内容】**

- ・ 令和8年度埼玉県一般会計補正予算(第1号)
- ・ 埼玉県暴力団排除条例の一部を改正する条例
- ・ 工事請負契約の締結について  
(ロボット開発イノベーションセンター(仮称)建築工事 など)

**報 告**

**30件**

〔 予算繰越報告(7)、公社等の経営状況報告(19)など 〕

# 一般会計補正予算(第1号)

一般会計 歳入歳出予算 **46億9,529万2千円**  
(補正後累計 2兆4,395億6,029万2千円)

## 主な内容

- クビアカツヤカミキリの被害拡大を受けた緊急対策 11億 871万円  
県管理施設における緊急防除の実施、市町村における防除に対する支援
- 国の令和7年度補正予算への対応 35億8,658万2千円  
業務効率化・職場環境改善に資するICT機器の導入等の取組を行う病院に対する支援 等

# クビアカツヤカミキリの被害拡大を受けた緊急対策

## 1.被害状況

○サクラ等バラ科樹木の被害拡大  
H30年度:8市(128箇所)

⇒ **R7年度:56市町村(1,391箇所)**

幼虫による摂食被害



フラス  
(木くずとフンがまざったもの)



幼虫



成虫



25 mm  
40 mm

**今夏も成虫の飛散・産卵等による被害拡大の恐れ**

## 2.対応方針

**8月までの成虫発生期・産卵期**や、**11月までの幼虫活動期**までの間に**集中的な広域的防除**を展開し、被害拡大を抑制

## 3.対策内容

**合計 11億 871万円**

(1) 県管理施設における緊急防除の実施:5億1,371万円

▶ 被害木の伐採、農薬散布・注入

(対象:県管理136施設、県管理道路・河川の約6千本)



農薬散布の様子



農薬注入の様子

(2) 市町村における防除に対する支援:5億9,500万円

○補助率:1/2(上限1,000万円⇒**なし【拡充】**)

○補助対象:被害木伐採、農薬散布・注入、  
住民が行う防除への補助 等

▶ **全市町村の  
集中的な  
対策を後押し**

## 県民・事業者の皆様へのお願い

○成虫を見つけたら、その場で駆除

○フラスや成虫を発見したら、県や市町村へ報告

📌 クビアカツヤカミキリ発見大調査を6/15~8/31に実施



フラス



# 工事請負契約の締結について

## (ロボット開発イノベーションセンター(仮称)建築工事)

### 事業の概要 (令和10年度開所予定)

- 目的 企業や大学など多様な主体が集い、協働によりロボットの研究開発・社会実装を促進する拠点施設を建設
- 整備効果 県内中小企業等のロボット分野への参入機会拡大
- 設置場所 鶴ヶ島市大字太田ヶ谷地内

### 施設の特徴

- オープンイノベーションによる研究開発を促進するためのコワーキングスペースの設置
- 実際の生活環境に限りなく近い条件の下で、生活をサポートするロボットの実証実験が可能

### 工事の概要

- 構造・規模 鉄筋コンクリート造、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造 3階建て 延べ面積 5,237㎡
- 履行期限 令和10年3月17日
- 請負金額 30億2,500万円(税込)
- 諸室 コワーキングスペース、屋内フィールド、レンタルラボ(29室)、個室ブース(4室)



#### コワーキングスペース



#### 屋内フィールド

