

令和デザイントークとは…

広く市民の声を聴くために開催される新しい市民との対話の場とし、次期総合計画への反映と市職員の人材育成・政策形成能力の向上などさまざまな分野への波及効果を目的としています。



第4回

# 令和デザイントーク

reiwa design talk

## テーマ 幼稚園教育の現状と課題

第4回目となる令和デザイントークは、本市内で幼稚園を運営されている4人の代表者の方と意見交換を行いました。

第4回トーク概要

- 開催日 / 7月14日(水)
- 開催場所 / 市役所本庁 応接室
- テーマ / 幼稚園教育の現状と課題
- 出席者 /
  - 青山幼稚園 理事長 島谷精利氏
  - 純心幼稚園 園長 浦田むつ子氏
  - せんだい幼稚園 園長 田原慎也氏
  - のぞみ幼稚園 副園長 戸田奈都子氏
- 薩摩川内市 田中市長
- 上大迫教育部長
- 柳崎学校教育課専門員

幼稚園教育現場の意見を直接聞いた田中市長は、「引き続き人材の確保が課題であると認識するとともに、幼・保・小の連携は重要な課題と考えています。市立幼稚園の園児も減少している状況にあります。質の高い幼児教育を実践するため、今後も率直な意見を伺いたいと考えています。」などと述べ、第4回のデザイントークは終了しました。

**ご意見**

- 一時預かりなど、教育のニーズは多様化しており、受け皿として、人材確保と体制の維持が課題である。
- 保育園・幼稚園から小学校の教育課程へ着実につなげるためには、幼・保・小の相互理解や認識の共有、連携の仕組み作りが必要である。
- 幼児教育に取り組むにあたり、市が全体を見て、コーディネートするような場や仕組み作りが必要である。
- 地域の身近なものに触れたり、地域の方々も関わってもらったりするような、幼児教育の実践が求められている。



広聴・新ビジョン調査  
プロジェクトチーム  
第4回デザイントーク  
運営担当 二本  
紙面担当 中島

これからも私たち「広聴・新ビジョン調査プロジェクトチーム」は、広く市民の皆さまの声を聴くため、さまざまな職種の方との対話の場を設けるなど「開かれた市政」を目指すべく、活動してまいります。

## 一般市民向け 応急手当WEB講習 はじまりました！



編集 / 薩摩川内市消防局予防課 <http://www.satsumasendai-fd.jp>

薩摩川内市消防局 検索

### 目の前で誰かが倒れてしまったとき、あなたは応急手当を実施することができますか？

助かるはずの命を救うためには、救急車が到着するまでに応急手当を実施することが重要です。万が一の緊急事態に備えて応急手当を学び、身に付けておきましょう！これまで普通救命講習を修了するためには、3時間の受講時間が必要でしたが、受講前に会社、自宅でインターネット上の応急手当の基礎的な知識を学べる『eラーニング講習』を修了することで、実技講習2時間の受講で普通救命講習修了証を取得することが可能になりました。



パソコンやスマホで！  
WEB講習1時間



実技講習2時間

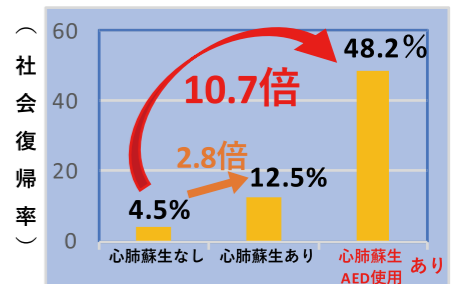


修了証交付

### 心肺蘇生の必要性・効果とは

突然心臓が止まってしまった場合、**5分以内に心肺蘇生を開始することが重要**です。

心臓突然死の原因の多くを占める『心室細動』は、放置すると**1分間に約10%ずつ救命率が低下**していきます。119番通報をしてから、救急車が現場に到着するまで本市で平均**8.8分**かかります。この間に心肺蘇生を実施しないと、助かる見込みはとてまもなくなくなってしまいます。救急隊が到着する前に心肺蘇生を実施した場合が**2.8倍**、心肺蘇生に加えてAEDを使用すると**10.7倍**も救命率が上昇します。



この機会にぜひ普通救命講習を受講して、大切な人の命を助けましょう！

【応急手当WEB講習・普通救命講習のお問い合わせ】 消防局警防課 警防救急係 ☎(22)0125

### 秋季全国火災予防運動 が実施されます！

11月9日(火)から11月15日(月)まで、「令和3年度秋季全国火災予防運動」が全国各地で実施されます。秋から冬にかけては空気が乾燥し、暖房器具の使用が増え火災が発生しやすい時季となります。

火の取り扱いや火の始末には十分気を付けましょう！

### 乾電池火災に注意！

乾電池が他の乾電池と接触すると、プラス極とマイナス極の端子がつながり電流が流れることがあり、使用済の電池からも発火する恐れがあります。全国で乾電池が出火原因となる火災が発生しています。火災を起こさないために、使用済の乾電池の端子にテープを貼るなどして、保管・廃棄するようにしましょう！ご家庭や職場の乾電池の保管方法を見直してみましょう！



【誤った保管例】  
袋や缶などに複数の種類をそのまま入れる



【正しい保管例】  
ビニールテープやセロテープなどを端子に貼る