

令和デザイントークとは…
広く市民の声を聞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

幼稚園教育の現状と課題

テーマ

第4回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
- 出席者 / ○のぞみ幼稚園園長 戸田奈都子氏
- せんだい幼稚園園長 田原慎也氏
- 純心幼稚園園長 浦田むつ子氏
- 青山幼稚園園長 島谷精利氏
- 柳崎学校教育部専門員
- 上大迫教育長
- 田中市長
- 薩摩川内市副園長 戸田奈都子氏
- 薩摩川内市上大迫教育長
- 柳崎学校教育部専門員

幼稚園教育の現状と課題

ご意見

この意見欄では、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が、質の高い児童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。

第4回デザイントーク概要

- 開催日 / 7月14日(水)
- 開催場所 / 市役所本庁
- 出席者 / ○のぞみ幼稚園園長 戸田奈都子氏
- せんだい幼稚園園長 田原慎也氏
- 純心幼稚園園長 浦田むつ子氏
- 青山幼稚園園長 島谷精利氏
- 柳崎学校教育部専門員
- 上大迫教育長
- 田中市長
- 薩摩川内市副園長 戸田奈都子氏
- 薩摩川内市上大迫教育長
- 柳崎学校教育部専門員

出席者 / テーマ / 幼稚園教育の現状と課題

接待室

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も少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。

(参考資料: 総務省消防庁最新データ『令和元年版 救急救命の現状』)



第4回デザイントーク
紙面担当 中島
運営担当 二木
広聴・新ビジョン調査
プロジェクトチーム

**令和
デザイントーク**

第4回

令和 デザイントーク

幼稚園教育の現状と課題

テーマ

第4回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
- 出席者 / ○のぞみ幼稚園園長 戸田奈都子氏
- せんだい幼稚園園長 田原慎也氏
- 純心幼稚園園長 浦田むつ子氏
- 青山幼稚園園長 島谷精利氏
- 柳崎学校教育部専門員
- 上大迫教育長
- 田中市長
- 薩摩川内市副園長 戸田奈都子氏
- 薩摩川内市上大迫教育長
- 柳崎学校教育部専門員

幼稚園教育の現状と課題

ご意見

この意見欄では、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が、質の高い児童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。

一般市民向け 応急手当WEB講習はじめました！

AED

みんなのひきこみ

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

検索

薩摩川内市消防局

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も少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。

(参考資料: 総務省消防庁最新データ『令和元年版 救急救命の現状』)

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

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