

朝陽地区コミ協だより ふるさと



5月号

平成30年 No.164

発行： 朝陽地区コミュニティ協議会
薩摩川内市入来町浦之名12508番地
朝陽地区コミュニティ協議会会長 成枝 親久

電話 0996-44-3225
朝陽地区コミュニティ主事 村岡 正章
朝陽地区コミュニティ協議会職員 木場 吉彦

平成30年度朝陽地区コミセン総会4月23日(月)

平成30年度朝陽地区コミュニティ協議会総会が午後7時から開催されました。議長に田平 千秋さんを選出、中木場 修協議会会長の挨拶の後、朝陽小学校閉校記念事業実績書及び収支決算書の承認。続いて平成29年度朝陽地区コミュニティ協議会事業経過報告及び収支決算書その他規約の改正案、平成30年度事業計画案及び予算案の審議、その後、役員選出に入り、会長に成枝 親久さん、副会長に村岡 和裕さん、高橋 公和さんが選出されました。前役員の皆様ご苦労様でした。新役員の皆様お世話になりますが、明るく楽しい活気のある朝陽地区を作っていきましょう。よろしくお願い致します。



中木場 修前地区コミ会長退任の挨拶 今回の度、地区コミの代表職を退くこととなり、誠に有難うございました。特に地域の方々が何を課題にされているか、常に聞き取り、それぞれが今「何をすべきか」「何ができるか」を明確にして取り組んでまいりました。お礼と今後の朝陽地区のご発展をお祈り申し上げます。有難うございました。

成枝 親久新地区コミ会長新任の挨拶 難しい課題もいくつか直面している中、行政経験もない私にはコミュニティ会長という立場は力量に比べ負担や責任が大きすぎるとは考えますが、前会長の中木場さんや諸先輩方のご指導を頂き、又、地域住民の方との対話を大切に、ご協力を頂きながら挑戦したいと考えますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

147年の歴史ある薩摩川内市立朝陽小学校 最後の卒業式3月22日(木)

朝陽小学校は明治3年に創立して以来、147年の歴史のある学校でした。最後の卒業生3名の卒業式が3月22日(木)行われ、保護者や多くの地域の皆さんが参列されました。学校長式辞で前野 朝陽小学校校長先生は「どんな波が来てもまっすぐ向かう船はその波を乗り越えられる。困難なことから逃げるのではなく、正面から取り組むことが大切である」と「はなむけ」の言葉を贈られました。



学校長式辞



お別れのことば



保護者代表あいさつ



閉校記念碑をバックに記念撮影

第5回運営委員会 平成30年3月30日(金)

平成29年度最後の運営委員会が開催され事業経過報告及び決算状況と今後の事業計画について協議されました。



平成30年度 第1回地域づくり部会4月6日(金)

平成30年度第1回地域づくり部会が14名の参加で開催されました。会長、部会長あいさつの後、協議に入り平成29年度事業経過報告及び決算書報告、続いて平成30年度事業計画及び予算書(案)が協議、役員を選出に入り部会長に石橋 猛之さん、副部会長に山下 幸徳が選出されました。



入来小への通学バス運行始まる 4月6日(金)

平成30年度の新学期が4月6日に始まり、入来小への通学がバスになりました。初日は雨になりましたが、元気よくバスに乗り込みました。入来小でも元気よく、遊び、勉強に励み多くの友達を作ってください。



朝陽小学校前から



堂園から

平成30年度 第1回産業振興部会 4月9日(月)

平成30年度第1回産業振興部会が開催されました。

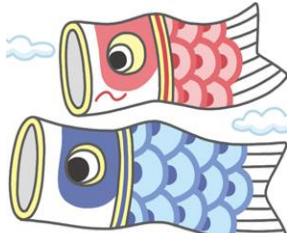
平成30年度 第1回健康づくり部会 4月10日(火)

平成30年度第1回健康づくり部会が開催されました。

平成30年度 第1回運営委員会 4月12日(木)

平成30年度第1回運営委員会が開催されました。

朝陽地区コミセン



5月のカレンダー

日	曜日	行 事	時間	日	曜日	行 事	時間
1	火			16	水		
2	水			17	木	☆可燃ごみ	
3	木	☆可燃ごみ 憲法記念日		18	金		
4	金	みどりの日		19	土		
5	土	こどもの日		20	日	ブロック対抗ソフトボール大会	
6	日	コミセン美化清掃（平木場・舟越・原・あさひ）	8:00	21	月	☆可燃ごみ	
7	月	☆可燃ごみ ★燃やせないごみ		22	火		
8	火			23	水		
9	水			24	木	☆可燃ごみ	
10	木	☆可燃ごみ		25	金	○資源物	
11	金	○資源物		26	土	あさひ健康レクダンス	9:00
12	土	あさひ健康レクダンス	9:00	27	日		
13	日	入来粗大ごみ中継施設受入日 （入来保健センター前車庫）	8:00 ~ 10:00	28	月	☆可燃ごみ	
14	月	J A朝陽女性部	9:00	29	火		
15	火	行政相談	9:30	30	水		
※都合により変更になる場合があります。				31	木	☆可燃ごみ	