

2019年(令和元年)度自治会事業計画受付

自治会長 伊藤

令和元年	3月17	2019年度新役員選出及び役職決定
	3月24	新旧役員引継ぎ
	3月24	下栗原自治会定期総会(会場:下栗原北自治会館) Pm 2時30分～
	3月27	2019年度、新役員名簿、刊行物配布連絡員名簿提出
		提出先 (座間市自治会総連合会)
	3月30	南栗原自治連、活動交流会(会場:下栗原中自治会館) pm 4時～6:30
	4月3	JAさがみ野、預金通帳名義変更 (提出書:役員名簿、自治会会則、事業計画、決算書他)
		(持参物品;本人証明,運転免許証等, 銀行印、通帳)
	4月7	南栗原地区自治会連合会,総会(会場:東地区文化センター2階) pm 5時～7:30
		提出書 役員名簿、事業報告(2018年),事業計画(2019年)、収支決算書、予算書(2019年)
	4月	ファミネスさがみ野、年間自治会費徴収
	4月14	下栗原北自治会バス旅行打合せ(会場;下北自治会館 Pm 6時30分～)
	4月21	南栗原地区自治会連合会,役員研修会(会場;コミュニティセンター Pm 4時～)
	5月25	座間市自治会総連合会定期総会 (会場;座間市役所)
	5月25	当建屋敷地内美化清掃(マンション大規模修繕工事により中止)但し除草剤散布を行う
	6月1	南栗原自連(防災,避難訓練)打合せ(会場;下北自治会館 Pm 6時30分～)
	6月16	南中学校区防災避難訓練 (8時～11時30分)、消防団第三分団寄付金納付
	6月22	座間地域防犯連絡委嘱式及び連絡会議
	6月	防火管理者研修会(410号、武蔵)
	6月	防火管理者,解任及び選任届出書,消防訓練計画書提出 (座間消防署)
	6月	消火訓練(当マンション大規模修繕工事により中止)
	7月	消防団第三分団会合,消防訓練打合せ
	8月	南栗原地区防災訓練実施
	9月	座間市自治会研修大会
	9月	市民レク実行委員会打ち合わせ
	9月29	南栗原市民レクリエーション大会 [会場南中学校]
	11月3	秋美化デー (市内一斉)
	12月1	市内安全パトロール
令和2年	2月22	令和元年度,南栗原地区自治会連合会,反省,慰労会 (コミュニティセンター Pm 6時～)
	3月8	ファミネスさがみ野次期役員決定
	3月	ファミネスさがみ野新旧役員引継ぎ
	3月	新役員名簿,刊行物配布連絡員名簿 提出先(座間市自治会総連合会)
	3月	下栗原自治会定期総会(会場:下栗原北自治会館)

令和2年度自治会事業計画書

令和元年度 自治会長 伊藤

令和2年	3月	新役員名簿,刊行物配布連絡員名簿 (連合会専用書類)
		提出先 (座間市自治会総連合会)
	3月	下栗原自治会定期総会(会場:下栗原北自治会館)
	3月	南自治連活動交流会(会場:下栗原中自治会館)
	4月	南栗原地区自治会連合会,総会(会場:東地区文化センター2階) 提出書類 役員名簿、事業報告(2019年度),事業計画(2020年度)、収支決算書(2019年度),予算書(2020年度)
	4月	JAさがみ野,預金通帳名義変更 (提出書:役員名簿、自治会会則、事業計画、決算書他)
		(持参物品;本人証明,運転免許証等,銀行印、通帳)
	4月	南栗原地区自治会連合会,自治会役員研修会
	4月	ファミネスさがみ野、年間自治会費徴収
	5月	座間市自治会総連合会定期総会 (座間市役所)
	5月	防火管理者研修会 * 受講者自治会副会長
	6月	防火管理者,解任及び選任届出書,消防訓練計画書提出(座間消防署)
	6月	消防訓練:水消火器,標的は座間消防署より借用 単独自治会事業
	6月	ファミネスさがみ野敷地内美化清掃 単独自治会事業
	6月	南栗原自治連合会防災避難訓練(南中学校)
	6月	座間地域防犯連絡委嘱式及び連絡会議
	7月	消防団第三分団会合,消防訓練打合せ
	8月	南栗原地区防災訓練実施
	9月	座間市自治会研修大会
	9月	市民レク実行委員会打ち合わせ
	9月	南栗原市民レクリエーション大会 [会場南中学校]
	11月	秋美化デー (市内一斉)
	12月	市内安全パトロール
令和3年	2月	南栗原地区自治会連合会,反省,慰労会
	2月	ファミネスさがみ野次期役員決定
	3月	ファミネスさがみ野新旧役員引継ぎ
	3月	新役員名簿,刊行物配布連絡員名簿,2020年事業報告書,2021年事業計画書,
		2020年度収支決算書、2021年度予算書 提出先(座間市自治会総連合会)
	3月	下栗原自治会定期総会(会場:下栗原北自治会館)
*1	ファミネスさがみ野自治会が単独で実施する事業は消防訓練,春美化清掃,防犯パトロール 其の他は市自治会連合協議会及び南栗原地区連合会が運営し,単独自治会に対し 事前に連絡がきますので連合会の指示に従って対応することになります。	