

平成2年度自治会長

(4月1日現在)

自治会	自治会長名	電話番号	世帯数	班数	住所
金巻総代	前田松平	377-3037			大字金巻114
金巻	高橋喜一	377-2735	74	7	大字金巻176
興野一区	沢田清	377-5356	111	8	大字金巻868
興野二区	横山仁一郎	377-2483	125	10	大字金巻1142の1
興野三区	沢田貞雄	378-7173	115	9	大字金巻1061-7
興野四区	粕谷欽二	379-3364	120	10	大字金巻996-6
中学通り	宗村喜介	377-2211	263	25	大野948-1
大野町総代	坂井誠二	377-2037			大野3357
新町	前田隆信	377-2341	108	13	大野2968
諏訪町	長谷川四雄	377-2523	178	15	大野3398の3
二之区	小林守雄	377-2210	53	5	大野3235
五区	鈴木昭一	377-5456	75	8	大野3756
仲町	小山寅吉	377-2491	45	5	大野3693
七区	石川剛	377-2034	86	8	大野3297-1
八区	和泉田敬夫	377-3134	130	14	大野3333
新田町	氏田進	377-2564	160	17	大野3618
栄町	山川修三	377-2543	50	5	大野3698
鳥原本村	笠原重二郎	377-3173	260	34	大字鳥原1587
鳥原大明	伊藤秀正	378-7431	245	22	大字鳥原2657-3
連方団地	塚田留治	377-2836	135	10	大字鳥原2245-1
川原	安藤斌	378-7793	85	8	大字鳥原640-15
鳥原新地	丸山秀吉	377-3251	146	14	大字鳥原596
柳作総代	鹿島耕平	377-3642			大字鳥原673-8
柳作第1	小林清七	378-7059	111	8	大字鳥原3789-1
柳作第2	鹿島耕平	377-3642	129	9	大字鳥原673-8
焼鮎団地	倉橋義雄	377-5429	158	19	大字立仏1022
小平方	石黒直正	377-3040	57	6	小平方780-子
鳥原新田	長谷川権六	377-3038	115	10	大字鳥原新田542
立仏総代	小林富次	377-4342			大字立仏1428
立仏第1	阿部寅治	378-7199	162	16	大字立仏81-1
立仏第2	小林富次	377-4342	97	9	大字立仏1428
立仏第3	清水喜一	377-3817	118	8	大字立仏1142
寺地総代	駒沢正衛	377-4661			大字寺地1197
寺地本村	駒沢正衛	377-4661	190	18	大字寺地1197
寺地中	谷内田正一	267-6495	130	13	大字寺地558-8
寺地下	真柄清作	267-1434	130	12	大字寺地666-5
寺地団地	小出信吉	267-4039	180	12	大字寺地572-2
寺地南団地	長尾幸太	378-7864	76	6	大字寺地1130-26
善久総代	磯部博	377-4749			大字善久984-1
善久東	磯部博	377-4749	215	20	大字善久984-1
善久中	鈴木基衛	377-2198	215	18	大字善久990
善久西	市村一郎	377-2619	135	11	大字善久521
上山田代表	北原昭生	379-2431			大字上山田470-18
上山田第1	北原昭生	379-2431	196	17	大字上山田470-18
上山田第2	斎藤傳一	377-3204	197	16	大字上山田589
上山田第3	中村昭治	377-2975	150	13	大字上山田2773
上山田第4	渡邊秀夫	377-3703	90	8	大字上山田2801
下山田	清水久栄	266-7772	60	11	大字上山田1001
板井総代	高橋仁治郎	377-3370			大字板井372
板井一番組	丸山秀一	377-3756	60	10	大字板井19
板井二番組	永井義男	377-3779	43	7	大字板井404
板井三番組	山田嘉一郎	377-3710	40	7	大字板井2573
板井四番組	佐野信二	377-3265	78	11	大字板井681-1
木場総代	笠原満夫	377-3499			大字木場1939
木場川前組	五十嵐久次郎	377-4647	104	10	大字木場433-2
木場上組	渡辺一郎	377-3452	115	10	大字木場2428
木場下組	山城一	377-3860	101	10	大字木場2088
木場八割	笠原満夫	377-3499	112	10	大字木場1939
木場新田	山際良三	377-3274	105	12	大字木場2231
黒鳥総代	那須野惣八	377-3227			大字黒鳥2092
黒鳥一番組	布川忠一	377-4764	49	6	大字黒鳥4842
黒鳥二番組	白井勲	377-3458	29	4	大字黒鳥4915
黒鳥三番組	那須野惣八	377-3227	27	3	大字黒鳥2092
黒鳥四番組	鈴木常一	377-4780	52	7	大字黒鳥4977
黒鳥五番組	鷲尾忠資	377-4341	38	6	大字黒鳥5055-1
黒鳥立	鷲尾誠二	377-3882	29	7	大字黒鳥5243-1
北	佐々木一男	377-2941	44	4	大字北場27

5月は消費者月間です。

県では次のような催し物を用意しました。皆さんのご来場をお待ちしています。

◎講演会

日時 5月30日(水) 午後1時~2時30分
会場 新潟県民会館小ホール

講師 松田美夜子さん
(通産省認定消費生活アドバイザー)

テーマ
メインテーマ「明日の生活文化の創造」
サブテーマ「生活文化活動と人の輪」
定員 先着380人

◎貯蓄相談コーナー (老後の生活設計)

日時 5月30日(水) 午前10時~午後4時
会場 新潟県民会館展示ホール

相談員 貯蓄生活設計推進員

◎消費生活パネル展

日時 5月27日(日)~30日(水)
会場 新潟県民会館展示ホール

※パネルを展示します。

以上に関する問い合わせは、

新潟県総務部知事公室県民生活課
☎285-5511 内線 2132, 2133

歯に つめる材料のいろいろ

歯の一口メモ

むし歯を削ってつめる方法には二つあります。やわらかい練った材料(あとで硬くなる)を使ってつめる方法と、型をとって金属で(インレー) つめる方法です。

型をとってつめる方法は、現在でも従来どおりですので、説明からははずさせていただきます。

皆さんは、バネのついた入れ歯のピンク色の部分に使われている材料を知っていますか? そうです、いわゆる合成樹脂ですね。以前はその材料を少し改良して、むし歯を削ってつめものに使用していたのです。けれどピンク色のものを歯

につめるなんて、見たことも聞いたこともないでしょう。そう、もちろん白色のものもあって、それを使ってつめるのです。しかし、現在では材料の研究が進んで、もうその材料は歯につめる材料として使われていません。

合成樹脂に次いでシリケートセメントという材料が使用されましたが、これも現在では使われていません。

その後、複合レジンという材料が開発されました。従来の材料よりも歯の色調に近く、また、固さも増してきました。しかし、これらの材料にも欠点がありました。私たちが考える理想の材料は、歯質(エナメル質と象牙

質)と接着する性質を持って、歯の色調と近似し、固さもエナメル質と同程度のものです。最近、複合レジンがさらに改良されて、歯質との接着力を持った材料が開発されました。色も歯と同様な色調を持ち、たいへんに患者さんに喜ばれています。

それからもう一つ、以前から使われているものにアマルガムという、銀と水銀の合金があります。これは現在でも使われていますが、前歯のようには外から見えないところには使いません。

今後さらに改良された材料が出現してくれるものと期待しています。

新潟県歯科医師会

告知版

平成3年3月新規
卒業者を対象とする
求人
を
開催
します。

平成2年度第1回
**住宅金融公庫の
個人住
宅建設資金融資**
の申し込み受付が開始されま
した。▼受付期間 平成2年

新潟県公共職業安定所(☎244-0131)

新潟県民会館(新潟市一番堀通
3)、6月8日(金)午後1時30分
〜: 亀田商工会議所(亀田町
新町町2) □求人申込手続
について、新規学校卒業者求
人の取扱日程について、平成
2年3月卒業者の取扱状況と
初任給情報について、その他
(当日は卒求人票用紙・求人
申込のしおりを配布します)
☎244-0131

6月1日(金)まで ▼選定方法
選考(無抽選) ▼融資金額
100万円〜1150万円
(その他、割増・加算融資もあ
ります) *建物の面積・構造に
より異なります。▼融資金利
当初10年間: 3.3%、5.8%、
11年以降: 6.6% *建物の
面積・所得金額により異なり
ます。▼返済期間 25年以
内、30年以内、35年以内 *建
物の構造により異なります。
▼返済方法 元利均等毎月払
い、または元金均等毎月払い
*ボーナス払いの併用可 ▼
申込場所 住宅金融公庫業務
取扱金融機関 ※詳しいこと
については、住宅金融公庫北
関東支店(☎0272-1321
6656)またはお近くの住
宅金融公庫業務取扱金融機関
にご相談ください。

県立自然科学館

- 入館料/大人500円、中学生以下300円
- 開館時間/午前9時半~午後4時半
- 休館日/毎週月曜日
- 所在地/新潟市女池字蓮湯東2010番15
☎025-283-3331

天体観望会
5月31日(木)…上弦の月と春の星空案内
6月14日(木)…初夏の星空案内 時間は、
両日とも午後7時~9時

小学生以上(小学生は保護者同伴)
※参加無料。受付は当日、自然科学館正面
で午後6時30分から7時まで。

化石観察教室
貝や化石の化石を観察し、過去の自然
をしらべよう。

6月17日(日) 午前10時~午後3時30分
小学生以上、定員40人 参加費 200円
往復はがきで6月5日までに申し込む
プラネタリウム「君も宇宙飛行士だ」
6月17日まで。平日2回、日曜5回。
宇宙飛行士になるための訓練や将来の宇
宙開発を紹介。併せて春の星空も紹介。
おもしろ滑車の実験
細み合わせ滑車により、自動車でも楽に
つり上げられることを体験しよう。
6月3日(日)まで 午前11時20分~35分、午
後1時40分~55分の2回、行います。