

広報 大鶴

編集・発行
日田市大鶴公民館
大鶴本町870
電話 28-2846
FAX 28-2122

大鶴公民館 臨時休館のお知らせ

「日田市新型コロナウイルス感染症対策本部の決定により、日田市内の社会教育施設は臨時休館となりました。この決定に沿て、大鶴公民館も事業の延期又は中止に加え、左記の期間、臨時休館する事となり、公民館のご利用ができません。ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願い致します。

なお、公民館職員は通常通り勤務していますので、4月以降の公民館の利用について等、不明な点がございましたら大鶴公民館ご相談下さい。

【臨時休館期間】

令和2年3月3日～令和2年3月31日

※4月1日以降については未定です。また、臨時休館の期間は変更となる場合がありますので了承ください。

大鶴振興センターは

通常通り利用できます。

各種証明書の発行等の手続きは通常通り行っています

で、ご利用ください。

※入り口にアルコール消毒液を設置しています。お越しの際は手指の消毒のご協力をお願い致します。

鶴城町	上宮町	鶴河内町	大鶴本町	大肥町	大肥本町	大鶴町	大鶴地区	町名	大鶴地区 人口統計
89(0)	91(0)	202(0)	233(0)	170(-5)	199(0)	331(-2)	1315(-7)	人口	
42(0)	34(0)	78(0)	106(0)	79(-1)	72(0)	121(0)	532(-1)	世帯	

※データは日田市HPより令和2年2月29日現在 ()は前月比

防災講演会 主催：大鶴防災士会 共催：大鶴公民館 「2017九州北部豪雨被災後の地域の取組と災害記録の作成」

主催による「防災講演会」が開催されました。講師には、平成29年の九州北部豪雨で、大鶴地区と同じく大きな被害を受けた朝倉市杷木の林清一さんと、平田昌之さんをお招きし、災害時の対応や災害後の取組を教えて頂きました。特に、復旧・復興に自分たちの考えをしつかりと取り入れて貰う為の取組み



大鶴地区 地域おこし協力隊

矢羽田健太さん「数多(あまた)」建設中！



建設中の数多の前で！！
※詳しくは4月15日号の公民館
だよりでお知らせする予定です。

大鶴ウォーキングなど 中止となりました

- ・大鶴公民館まつり 2月23日 日曜日
- ・女性セミナー キムチづくり 2月28日 金曜日
- ・寿大学 日田市文化財探訪（3月12日 木曜日）
- ・大明チャレンジ教室 閉講式（3月14日 土曜日）
- ・大鶴ウォーキングダ 3月29日 日曜日
- ・大鶴公民館自主学習教室 13教室 参加を予定し、楽しみにされていた方や、まつりの開催に向け準備をされていた公民館まつり実行委員及び自主学習教室の方には大変ご迷惑おかけいたしました。一刻も早くコロナウイルスが終息することを願うばかりです。

コロナウイルス対策による休館に伴い、大鶴公民館主催事業、自主学習教室が中止となりました。中止となつた事業は左記のとおりです。

感染症 特集

1. 新型コロナウイルス 感染症対策

①手洗い: 感染対策の基本は手洗いです。ウイルスを完全にシャットアウトするため、こまめに手洗いをするようにしましょう。

②アルコール消毒: 手洗いにプラスしてアルコール消毒も行えば、「コロナウイルスを取り入れない」という対策効果はさらに高まります。コロナウイルスにはアルコールが非常に効きます。

③マスク: 飛沫感染の原因となる病原体入りのしぶきはサイズが大きく、市販のマスクの繊維を通り抜けることはないため、体内への侵入を予防できると考えられています。

④その他: 感染症を予防するには**身体の免疫力や抵抗力を維持**することが大切です。そのためには、**睡眠時間**をしっかり確保して**規則正しい生活**を送り、疲れを溜めないようにしましょう。また、感染症が流行っている時期はできるだけ**不要な外出を避ける**ことも予防対策の一つです。



2. 感染症の怖さ (過去の感染症での死亡者数)

感染症は、医療が対象とする病気の一種ではあるが、その存在が及ぼす影響は単に病気の範囲にはとどまらない。歴史を振り返ると、感染症が戦争を上回る大量死を招くこともあった。

	時期	大量死の原因	死者数(推定)
感染症	1347~51年	ペスト	7,500万人
	1918~20年	スペイン・インフルエンザ	5,000万人
戦争	1914~18年	第1次世界大戦	900万人
	1939~45年	第2次世界大戦	5,000万人

3. 感染症医学に貢献した偉人

大鶴地区から小国方面へ車で1時間ほどの所に、2024年より刷新される新千円札の肖像画に選ばれた**北里柴三郎博士**の生家（小国町北里：山田原から見える涌蓋山のふもと）があります。生家の隣には、博士から小国町に寄贈された北里文庫（図書館）を改修し、偉業を展示した北里柴三郎記念館が建っています。彼は、日本の医学者・細菌学者・教育者・第1回ノーベル生理学・医学賞最終候補者。「日本の細菌学の父」として知られ、ペスト菌を発見し、また破傷風の治療法を開発するなど**感染症医学の発展に貢献した人物**です。今回の感染症への特効薬や治療薬がない今、北里博士のような医学者が現れ、一刻も早く新型コロナウイルスワクチンや適格な治療方法が発見され、感染症の終息を望むところです。

4. 細菌・ウイルスなどの大きさ

1 μm (マイクロメートル) は 1 mm の 1 / 1000 です。
1 nm (ナノメートル) は 1 μm の 1 / 1000 です。

細菌	新型コロナウイルス	インフルエンザウイルス等	PM2.5	黄砂	スギ花粉
1 μm	0.1 μm = 100 nm	0.1 μm = 100 nm	0.1 ~ 0.3 μm	4 μm	20 ~ 40 μm

交通ルールの変更があります。



事故に遭わないようになります。
道路標識を確認して、

1、①の三差路の信号が撤去され、一部が一方通行となり、①の三差路での大鶴町方面からの右折と大肥町方面からの左折は進入禁止（軽車両などを除く）となりました。
なお、「沙羅」「郵便局」等に行くには②を曲がり、新しい道をすることになります。
2、③に信号が新設されました。（大肥本町交差点）
3、③に信号が新設されました。（大肥本町交差点）

大肥本町にて、一方通行、進入禁止、信号の撤去・新設など交通ルールの変更が行われましたのでご確認下さい。