

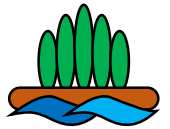
Rotary



ROTARY CLUB OF

KAHOKU SOUTH

河北南ロータリークラブ



令和 2年

3 月号

No. 244

2018-2019年度RI会長
マーク・ダニエル・
マローニー

2019-2020年度RI第2610地区テーマ
「一歩前進しよう」
ガバナー:松本 耕作

河北南クラブテーマ
「進化に挑む」

例会日:月曜日 19:00 ~ 20:00

会長 : 沖見 好秀
幹事 : 横見 健太
会報委員長: 加茂川 寛之



例会場・事務局
勝崎館

石川県河北郡津幡町字庄イ2-1

TEL (076)288-8855 FAX (076)288-8856

E-mail k.minami@proof.ocn.ne.jp

URL http://www.kahokuminami-rc.jp



ロータリーは世界をつなぐ

3月は「水と衛生」月間です。

3月2日(月)・3月9日(月)・3月16日(月)は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため自粛休会

第988回 通常例会 (3月30日(月))

ロータリーソング「コロナウイルス感染拡大防止のため割愛」
4つのテスト「外部卓話のため割愛」

会長挨拶

世間では新型コロナウイルス感染拡大の報道が連日なされていますが、皆様方は大丈夫でしょうか？本日は、感染拡大を防ぐために間隔を広げるなどの特別な配置としておりますが、ご理解の程、よろしくお願ひいたします。さて、本日は河北潟において、地域でなされている事業について、お話しを聞かせて頂きたいと思ひます。河北潟干拓地では我々もロータリーロードなるものを行っておりまして、草刈りだとか、美化整備とかいろいろ行っております。これは当初、防風林を植えることから始まり、そこから今日まで色々植林・整備などを行ってきました。本日は河北潟についてのプロフェッショナルの方が来ておりますので、そのお話から、今後に繋げて頂けたらと思ひます。

幹事・委員会報告

●ロータリー雑誌、情報、広報委員(西茂)
・『クラブの例会自慢は何ですか?』というタイトルで、募集がされております。(4月10日迄切り)

米山奨学金授与

リク ハンツ
陸 聡子(中国・広東省出身)
金沢大学 自然科学研究科(写真左)



本日のプログラム「これからの河北潟の環境改善に向けた流域ビジョン」



NPO法人 河北潟湖沼研究所
理事長 高橋 久 様(理学博士)

所在:〒929-0342
石川県河北郡津幡町字北中条ナ9-9
TEL:076-288-5803 FAX:076-255-6941
URL: http://kahokugata.sakura.ne.jp/
E-mail: info@kahokugata.sakura.ne.jp

環境省による湖沼の種類

類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度(pH)	化学的酸素要求量(COD)	浮遊物質濃度(SS)	溶存酸素量(DO)	大腸菌群数
AA	水道1級、水産1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	水道2.3級、水産2級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下
B	水産3級、工業用水1級、農業用水及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	—
C	工業用水2級、環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L以上	—

類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全リン
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下
II	水道1、2、3級(特殊なものを除く。)、水産1種、水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下
III	水道3級(特殊なものを除く。)&及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
V	水産3種、工業用水、農業用水、環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下

河北潟は湖沼として類型BならびにIVに該当するが、これらの環境基準であるCOD値(5.2mg/L)、全窒素(0.94mg/L)、全リン(0.084mg/L)も満たしていない。これを20年かけて泳げるようにすること(類型A、II)を目標に活動。
※COD: 科学的酸素要求量(Chemical Oxygen Demand)
水中の有機物の酸化その目安値



「かほくがた自然再生祭り」を、毎年10月に開催!

例会Report

僕が幼少時代に河北潟で魚釣りをしていた時は、水が綺麗だったと思います。高橋さんには、頑張って頂いて、昔の綺麗な姿にして頂ければと思います。(蔵西 順治 会員)

ニコニコBOX・ロータリー財団・ポリオプラス・米山奨学会寄附

沖見 好秀、横見 健太、粟田 卓二、西茂、高松 祐輔、原田 充、岡本 壮生、蔵西 順治、東 皆子、村中 高次郎、勝崎 猛

農業の空中散布は、周辺の生態系に大きく影響を与えるので、河北潟周辺ではしないように呼びかけ

農薬により食べるもの(虫)が
無くなり減少した生き物たち



アカハライモリ(絶滅)
トノサマガエル
シジミは汽水域に生息し、水を浄化させる能力をもっています。そのため、水を少しだけ開けてシジミの生息できるような環境整備を計画中

多様な生物との共存を目指した農法基準を満たしたお米に出されるブランド「生き物元気米」の認定を行っています。



切断処理された車が引き上げられたことも、周辺住民のモラルが問われます。そこで、
毎年「かほくがたクリーン作戦」が開催(今年は4月19日(日) 9:00より)

