

2021年2月14日

防衛大学校艇友会
防衛大学校漕艇部 御中

(一社) 桐漕会
筑波大学漕艇部

(ご案内) 2020年度五大学OBOG懇親会について

拝啓 向春の候、皆様におかれましては、コロナ禍の中におきましても、お元気でご活躍のことと思います。

さて、昨年の五大学レガッタは中止の已むなきに至りましたが、頭書懇親会につきましては、リモート方式にて下記の通り、開催することと致しましたので、ご案内申し上げます。

今回の講演は、東レ(株)において医薬品の研究開発を長年ご担当された岡野清氏(当会会員、1981年卒、ペンタ-イグクラブ所属)に、「薬と運動」～漕げば治る?～(仮題)と題して、今話題の「新型コロナウイルス治療薬・ワクチンの開発動向」についても伺えることになっております。

初めてのリモート開催となりますが、五大学艇友の皆様との交流を深めることができると念じております。多数のご参加をお待ち致しております。

敬具

記

1. 日時

- ・3月14日(日)13時から2時間程度

2. 方式

- ・リモート開催(Zoom方式)とし、主会場(筑波大戸田艇庫食堂)と各校拠点並びに各人パソコン、スマートフォンを結んでの開催、会費は無料
- ・各校20名×5大学の計100名を予定

3. プログラム

- 13:00 開会挨拶(当会)
- 13:05 講演(質疑応答を含む、60分)
- 14:05 各校挨拶(監督、5分×5)
- 14:30 交流(ブレイクアウトセッション、30分)
- 15:00 閉会挨拶(次回当番校東京海洋大学)

4. ブレイクアウトセッション

- ・参加者をグループに分けて、グループ内での交流を図る。
- ・グルーピング(大学横断又は、大学内)は事前に行います。

5. その他

- ・お申し込みは各校主務までメールアドレスを添えて2月28日までにお問い合わせください

す。お問い合わせも各校主務まで。

以 上

(講演者のご紹介)

- ・岡野清氏 (当会会員、ペンタローイングクラブ 所属)
- ・講演名：薬と運動 ―漕げば治る？―
- ・概 要：
 - ① 薬の歴史
世界史を変えた薬、日本で生まれ世界で注目された薬、これからの薬
 - ② 新型コロナウイルス治療薬・ワクチンの開発動向
 - ③ がんや心血管病それに寿命に対する運動の効果
まっとうな製薬会社ではなく (ご本人の弁です)、異業種参入で医薬を始めた会社の一研究者が、創薬研究や創薬支援業務に携わったあと、今何を考えて日々を過ごしているのか、ペンタローイングクラブのお話も併せてお聞かせ頂く予定です。
- ・略 歴：
1981 年筑波大学第二学群生物学類卒業、医科学修士 (1991 年)、理学博士 (1992 年)
1981 年より東レ(株)基礎研究所にて医薬品の研究開発に携わったあと、2010 年より(株)東レリサーチセンター、2016 年より(株)鎌倉テクノサイエンスにて、医薬品・医療機器・食品の研究開発支援に従事。
現職：株式会社鎌倉テクノサイエンス 代表取締役社長

✍