2021年 4月 19日

会員・会誌購読者　各位

公益社団法人日本技術士会 中国本部

本部長　大田 一夫

青年技術士交流委員長　新渕 大輔

**公益社団法人日本技術士会 中国本部 青年技術士交流委員会 主催**

**青年技術士交流会(5月)オンライン講演会（ご案内）**

拝啓　時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、日本技術士会 中国本部 青年技術士交流委員会が毎月1回開催する青年技術士交流会は、オンライン方式で講演を公開いたします。多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

**参加申し込みは、事務局事務の省力化のため、下記URLの専用申込フォームからお願いします。**

<https://forms.gle/MmtLcuyrHM4Pwzjr9>

敬具

－ 記 －

１．主　催　：　日本技術士会 中国本部 青年技術士交流委員会

２．日　時 ： 2023年5月12日(水) 19:00～20:15

３．会　場 ：　参加者の自宅・勤務先等（Teamsによるオンライン開催）

４．内　容　：　講師：新渕 大輔 氏（ラボテック 株式会社　技術士：衛生工学部門）

演題：デジタイゼーションによる水質分析結果報告におけるQCD向上の取り組み」

|  |
| --- |
| 要旨：QCDの向上のためにデジタル技術を業務に活用していくことは、今や技術分野や企業規模を問わず、不可避となりつつある状況にあります。今回は、私が従事している水質分析の報告書作成業務において、デジタル化に取り組んだ一事例をご紹介いたします。 |

５． 定員、対象、参加費、ＣＰＤ

（１）定員　　250名

（２）対象　　会員及び非会員(一般参加者も歓迎します。)

（３）参加費　無料

（４）ＣＰＤ　オンライン方式は、「ＣＰＤ参加票」は発行しません。「COVID-19拡大の影響に

伴う技術士CPD登録の臨時運用対応」※（30時間まで）の対象になります。

　　※）：<https://www.engineer.or.jp/c_topics/007/attached/attach_7182_1.pdf>

６.　Teamsの接続方法

当日は開始30分前までにお申込みのメールアドレスにTeamsの案内メールを送付しますので、別紙マニュアルに従って各自接続してください。

７.　申込について

（１）締切り　2021年5月11日（火）（ただし、定員になり次第締切ります。）

（２）申込フォームURL

<https://forms.gle/MmtLcuyrHM4Pwzjr9>

（３）問い合わせ先

公益社団法人 日本技術士会 中国本部事務局（勝田）

〒730-0017 広島市中区鉄砲町1番20号 第3ウエノヤビル6階

TEL： 082-511-0305　FAX : 082-511-0309　E-Mail : ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp

以上