

1. 開催日 2021年11月13日(土) 13:00~17:00【会場参加者及びZoom参加者の希望者にCPD認定参加票(3時間)を発行】(情報交流会中止) アクセスマップ

2. 場所 北九州市八幡東区東田2-2-6  
北九州市環境ミュージアム多目的ホール (web会議併用)



【アクセス】

- ① JRスペースワールド駅下車、徒歩約5分
- ② 自家用車の方は、「東田博物館ゾーン共同駐車場」(有料)をご利用ください。

3. 参加申し込み 35名先着順(事前登録制)

連絡先: 佐倉, k\_sakuranske@yahoo.co.jp, 090-9652-9136

4. 議題

(1) (CPD) 詳細内容

種別	報告	講師	部門
技術報告①	AIによるデータ駆動型研究が拓く創薬と医療	山西 芳裕氏	九工大
技術報告②	日本の労働衛生・産業保健管理 “これまで”と“これから”	森 晃爾氏	産業医大
技術報告③	世界一のモノづくりについて	香月 俊幸氏	技術士 金属部門

**注記:**北九州市環境ミュージアムでは新型コロナウイルス感染防止対策の観点から入場者の確認を受付にて実施しておりますので必ず、事前登録してご参加をお願い致します。

新型コロナウイルスの感染状況により会場が使用出来なくなった場合、11月度CPDはフルオンライン(Zoom使用)で開催する可能性があることをご了承ください。

(2) 当面の主要行事予定案内(抜粋)/連絡先: 佐倉 (k\_sakuranske@yahoo.co.jp, 090-9652-9136)

開催月日	会合・行事名	場所	時間	内容/連絡先
12月11日(土)	北九州地区支部第12回公開シンポジウム	環境ミュージアム	3時~17時	テーマ:「北九州としてのSDGsの推進について」 基調講演・コメンテーター: 北九州市立大学 地域戦略研究所 眞鍋和博 教授 コーディネーター: 小柳技術士 プレゼンテーション、パネラー: 官 北九州市企画調整局SDGs推進室 上田室長、産 エックス都市研究所 網岡参与、学 北九州市立大学 眞鍋 教授、民 NPO 法人 あそびとまなび研究所 秋葉代表、技術士 八百屋技術士
1月8日(土)	九州本部北九州地区支部CPD	環境ミュージアム	3時~17時	技術報告①「県産リサイクル製品の認定制度」山田一美、本多 芹菜氏(福岡県環境部) ②「(仮)AIとロボット」田向権氏(九工大) ③「(仮)工学における安全設計・事故対策の考え方」野口博司氏(元九州大学教授)

5. 次々回の議題 12月11日(土曜日) 13:00~17:00 場所: 北九州市環境ミュージアム

1月8日(土曜日) 13:00~17:00 場所: 北九州市環境ミュージアム

月	日	曜	時間	行事予定	開催場所
12	11	土	13:00~17:00	テーマ:「北九州としてのSDGsの推進について」 基調講演・コメンテーター: 北九州市立大学 地域戦略研究所 眞鍋和博 教授 コーディネーター: 小柳技術士 プレゼンテーション、パネラー: 官 北九州市SDGs推進室上田室長、産 エックス都市研究所 網岡参与氏、学 北九州市立大学 眞鍋 教授、民 NPO法人 あそびとまなび研究所 秋葉代表、技術士 八百屋技術士	環境ミュージアム

【お願い】会員各位へ: 技術報告、卓話の募集と、あわせて外部講師等のご紹介もお願いします。

会費納入について: 令和3年度(日本技術士会会員は3,000円/年・人、非会員は5,000円/年・人)の納入をお願いします。振込も可能です。会費納入に関するお問い合わせは会計担当の鈴木 淳 幹事 (a-suzuki@npc21.jp) にお問い合わせいたします。