



令和環境エネルギーイノベーション大学

第2回 デザイン思考を用いた環境エネルギービジネスへのアプローチ

環境エネルギービジネスにおいて、斬新なアイデアが出てこないという悩みがあると思います。既存の枠を打ち壊し、これまでにないワイルドなアイデアが出てくるように発想を広げることが必要です。参加者は「デザイン思考」を体感することによって、環境エネルギービジネスの今後の業務に生かせることが実感できます。

日 時：令和3年11月25日(木) 13:00~17:35 終了後交流会開催

場 所：(株)正興電機製作所本社ビル 別館3階 SOIL(オープンイノベーション棟)

対 象：会員企業の若手従業者および若手管理職

定 員：12名(申込順) 申込多数の場合は、事務局にて審査させていただきます。

交流会費：2,000円 人脈づくりのため、「交流会」をご用意しました。

参加が叶わない方は、申込時にお知らせください。

お知らせ：基調講演のみのオンライン視聴可(13:10-13:55) Teams 利用 ※修了書対象外

プログラム

時 間	内 容	講 師
13:00-13:10	開会 挨拶 事務連絡	K-RIP 会長 清本鐵工(株)社長 清本 邦夫
13:10-13:55	基調講演 デザイン思考×環境エネルギー	九州大学大学院芸術工学研究院 デザインストラテジー部門 教授 平井 康之 氏
13:55-14:05	休 憩	
14:05-15:50	ワークショップ1 デザイン思考入門	九州大学大学院芸術工学研究院 デザインストラテジー部門 教授 平井 康之 氏
15:50-16:00	休 憩	
16:00-17:30	ワークショップ2 デザイン思考を活用したDXの取り込み方	K-RIP マネージャー 片山雅弘
17:30-17:35	閉会 修了書授与	K-RIP 会長 清本鐵工(株)社長 清本 邦夫
17:35-19:00	アンケート回答、名刺交換、移動→交流会	



令和環境エネルギーイノベーション大学 申込書

お申込方法 **事前申込 締切 令和3年11月19日(金)**

【WEBからのお申込】

下記ページより必要事項をご入力の上、お申込ください。

<https://k-rip.gr.jp/event/inn02-1/>

会社名		所属	
役職		名前	
所在地	〒		
連絡先 (TEL)	E-mail @		
事業分野			
<input type="checkbox"/> 基調講演のみ視聴 ※修了書対象外 後日、招待メールを送付いたします。			

※ご来場時本館入口で受付をして下さい 車での来場はご遠慮ください

”新型コロナウイルス感染症対策”

主催者側で新型コロナウイルス感染症対策は十分講じますが、受講者におかれましても感染対策に努めていただき、下記にご協力をお願いします。

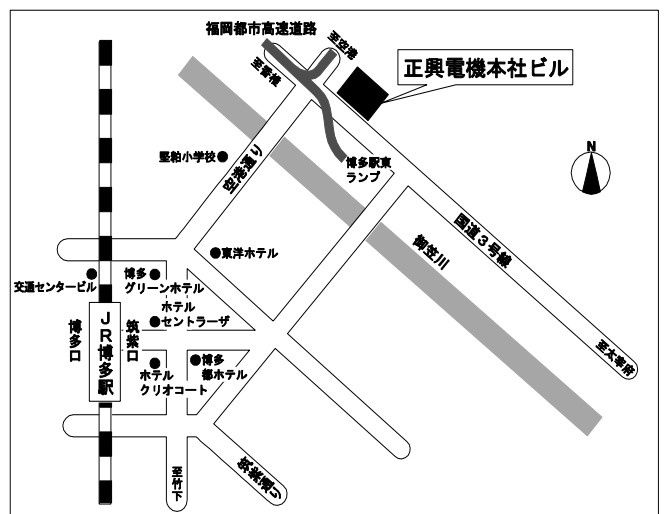
1. 本館1階入口で、検温チェックを受けてください
2. マスクの着用をお願いします
3. 会場入り口では手指のアルコール消毒をお願いします
4. 座席間距離の確保にご協力をお願いします

交通アクセス

【会場】

株式会社正興電機製作所
本社ビル 別館3階 SOIL (オープンイノベーション棟)
(福岡県福岡市博多区東光二丁目 7-25)

- 福岡空港からタクシー約10分
- JR博多駅(筑紫口)から徒歩約10分
 - ・JR博多駅筑紫口を出て、筑紫口通りを左方向に直進。
 - ・博多駅東交差点・東光橋の先、空港通りを直進。
 - ・東光2丁目交差点付近、博多警察署堅粕交番の隣。



【主催・お問い合わせ先】

九州環境エネルギー産業推進機構(K-RIP) 担当 山口 TEL : 092-474-0042 / FAX : 092-985-0055

講師紹介



平井 康之（ひらい やすゆき）

九州大学大学院芸術工学研究院 デザインストラテジー部門 教授

1961 年生まれ。京都市立芸術大学卒業後、コクヨ株式会社にデザイナーとして勤務。

在職中の 90～92 年に英国のデザイン大学院ロイヤル・カレッジ・オブ・アート（RCA）に留学。

帰国後、デザイン思考で著名なアメリカのデザインコンサルタント会社 IDEO（アイデオ）に 4 年間勤務。

九州芸術工科大学（現・九州大学）准教授を経て現職。

インクルーシブデザインとデザイン思考を教えながら、さまざまな企業のコンサルタントや共同プロジェクトを実践・研究している。SDGs Design International Awards 2019 審査委員長。ドイツ Red Dot 賞、グッドデザイン賞など受賞多数。

著書に「インクルーシブデザイン：社会の課題を解決する参加型デザイン」などがある。



片山 雅弘（出身 滋賀県）

K-RIP マネージャー

□経歴：電気通信大学物理工学科卒業

日本 IBM(株)、レノボ、IDC Japan、(株)KPMG Consulting

IT やデジタルトランスフォーメーション(DX)などの職歴を活かし、異文化・異業種を含む交流を基に「地域企業による創造と拡大発展」を目指している。