株式会社兼松KGK

福岡県 - ハノイ市都市間連携事業現地ワークショップへの参画について

株式会社兼松 KGK は、福岡県-ハノイ市(ベトナム)間における、**1令和5年度脱炭素社会 実現のための都市間連携事業(単年度) へ参画しております。

本事業の活動の一環として、当社はJCM設備補助事業の取組及び実績紹介を通じて当該国 におけるエネルギー事業における展望を現地関係省庁並びに企業に対して講演致します。

※2当ワークショップには現地・日系の民間企業も50社ほど招待されております。ワークショップのアジェンダにつきましては、別添ファイル(英文)をご参照ください。

<ワークショップ開催要領>

· 日時: 2023年10月31日(火) 9:00-11:15 (現地時間)

·会場: HÔTEL du PARC HANOÏ

- ※1 本都市間連携事業は、環境課題の解決に向けて両国が協力し、ハノイ市の環境改善に向けた脱炭素技術導入の促進を行う取り組みとなります。詳しくは<u>こちら</u>をご覧ください。
- ※2 現地開催のみにて、リモート配信は実施されません。

以上

<本件に関するお問い合わせ> 株式会社兼松 KGK GX 推進部 Email: energy032@kgk-j.co.jp

Technical Workshop for business matching In Hanoi City, Oct 31, 2023



Outline of the workshop

We have been implementing the City-to-City Collaboration Project between Hanoi City and Fukuoka Prefecture, Japan for since 2020, supported by the Ministry of the Environment, Japan (MOEJ). The project aims to promote "Zero-carbon society" through advanced technology/system provided by Japanese partner companies. As part of our activities, we will also introduce the Joint Crediting Mechanism (JCM) scheme for reducing the initial cost of future projects.



Date

October 31, 2023 (Tue)

Venue

Time Schedule Registration :8:30 ~
Workshop 9:00~11:15
Business matching 11:15-12;30

Conference room of HÔTEL du PARC HANOÏ

84 P. Trần Nhân Tông, Nguyễn Du, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Registration form (Free of Charge)

Please register by Oct.25 through the following URL or QR code.

https://forms.gle/hPJBDzbHqs1yCKwD8





Program

*Please note that the program is subject to change.

Opening remarks by Hanoi DONRE

- =Session 1 = City-to-City Collaboration activities in Environment sector by Fukuoka Pref.

 Project formulation for zero-carbon society in Viet Nam by Nippon Koei

 Policy for Energy Saving in Vietnam by DOIT
- =Session 2= Renewable energy technology and energy saving equipment by Kanematsu KGK Vietnam
 Micro wind power generation and exhaust wind power in factories by Riamwind
 Energy saving technology and prevent duct in factories by BEC Kyushu
 Solar sharing system in agricultural land by Agritree
 Introduction of JCM subsidy project and carbon credit by Nippon Koei
 Advanced technology for decarbonization (Hydrogen, AI) by Vina-Hydrogen

Closing remarks by Fukuoka Pref.

= Business matching =

