CPD-ロメモ

継続学習のきっかけ

北欧が注目する日本の古き良き製造技術にはサステナブルな社会では変革が必要

「北欧と起こす循環イノベーション」 ラウンドテーブル(2023.10.16開催)

| 内をクリックしラウンドテーブルをダウンロード

No.19-1

1

CPDーロメモ

継続学習のきっかけ

日本と北欧の数多くの事例を参考に学習

<問題意識>

- ・日本と北欧で、循環型社会に対する取り組みの違いに注目してみましょう
- ・国内だけのセミナーでは 得られないユニークな議 論が多くみられた

No.19-2



2

CPDーロメモ

継続学習のきっかけ

北欧サステナブルテックバナナから日本へ招待状

日本の製造技術は

北欧の再製造の技術になる

・スウェーデン・マルメ市と 神戸のシンクタンクが連携

_____内をクリックしてご覧下さい

No.19-3



3

CPDーロメモ

継続学習のきっかけ

さらに会議は継続されるので学習の参考に!

・「北欧と起こす循環イノベーション〜スウェーデンと日本の循環技術やビジネスデザインを活かし合い、『次の一歩』を想像/ 創造しよう〜」/2024.4.24オンライン開催



No.19-4

_____内をクリックしてご覧下さい

4