


CPD一口メモ

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一口メモ

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一口メモ

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一口メモ

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