

半導体産業における循環経済社会を目指して

循環経済社会をともに考える

— 動静脈をつなぐ 循環経済対話・マッチングセミナー —

in 北九州

参加
無料

開催日時

9月18日(木)14:00~17:30

主催:経済産業省

協力:北九州市/一般社団法人九州半導体・デジタルイノベーション協議会
くまもと半導体グリーンイノベーション協議会

運営:公益財団法人九州経済調査協会/株式会社ATGREEN

成長産業である半導体関連産業の資源循環性向上に向けて

近年急速に拡大する半導体関連産業。その生産拡大とともに気候変動や資源循環に向けた取り組みも併せて高い水準が求められています。そして、資源循環性を高めるためには動脈産業側と静脈産業側の対話が重要です。

今回、大きく半導体関連産業の規模が拡大している九州地方において動静脈の対話の機会を創出するセミナーを開催致します。本セミナーの開催を通じて、動脈静脈双方の現場の声を共有するとともに今後の資源循環性を高める具体的行動に繋げることを目指します。

基調講演

半導体産業における
資源循環性を高めるために
求められる意識・行動とは

講師:井口 総一郎 氏

NECファシリティーズ株式会社
環境ソリューション事業部 分析グループ(材料分析)



講師略歴

1992年より大手半導体メーカーにて前工程の量産技術、プロセス開発、不良解析業務と幅広く従事。
2014年には分析会社へ入社し、これらの経験を活かして新たに半導体分野を専門とする分析部門を立上げ、提案型の課題解決分析サービスを提供している。
様々な問題解決経験を活かして様々な企業でコンサルティングやセミナー講師を行っている。

開催要旨

- 拡大する半導体関連産業における資源循環性を高めるために必要な意識や行動を共有を図ります。
- 今後重要視される動脈・静脈産業間の課題と技術適用の可能性について議論・意見交換する場を設けます。
- 対話を通じた新たな連携と実務に活かせる循環経済性の向上を目指します。

対象者

- 半導体関連事業関係者
(前工程/後工程/装置メーカー/資材・薬剤メーカー等)
- リサイクル・資源循環関連事業者
(資源循環・水処理等の技術保有や開発を希望する企業)

開催場所

KMMビル 4階 3・4会議室

福岡県北九州市小倉北区浅野2丁目14-1
小倉駅北口(新幹線口)より徒歩3分(詳細裏面参照)

3つのポイント

- ① 業界の現状を掴む
- ② 技術と事例に触れる
- ③ 対話を通じた新たな取り組みのきっかけに

※当日のプログラム詳細は裏面に記載しています。

定員・お申し込み方法

先着50名(定員に達し次第終了)
申し込み締め切り:9月16日(火)

お申し込みは右のQRコード
または下記URLから

<https://forms.office.com/r/ibSXnTM5Y7>



<個人情報の取扱い等について>

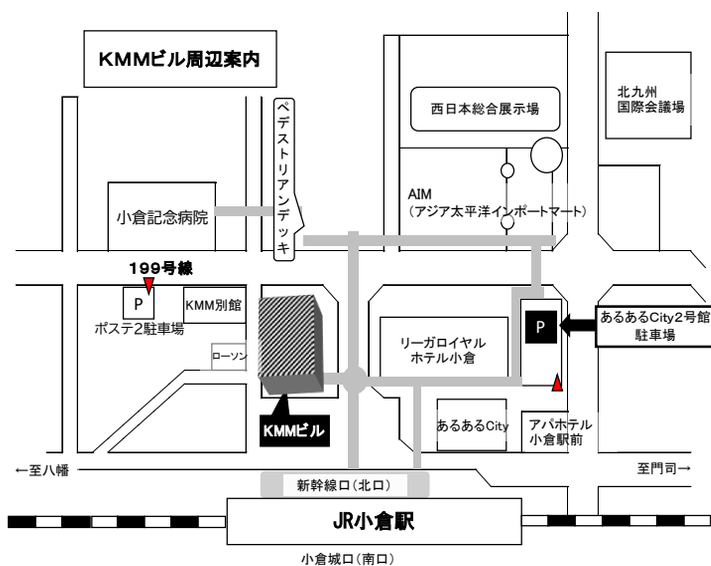
ご提供いただいた個人情報は、事務局(公益財団法人九州経済調査協会・株式会社ATGREEN(本事業の委託事業者))および講師が、本事業(「令和7年度資源自律経済確立産官学連携加速化事業(特定領域におけるサーキュラーエコノミー実現に向けた調査分析)」)の運営及び事後アンケートの実施、並びに経済産業省における本事業に係る今後の関連施策のご案内においてのみ使用し、その保護について万全を期するとともに、ご本人の同意なしに事務局および講師以外の第三者に開示、提供することはありません。

セミナー詳細プログラム

拡大する半導体関連産業における資源循環性を高めるために必要な意識や行動の重要性を考える機会を基調講演から学び、実践するために必要な現状把握・政策の理解・静脈側企業の技術シーズや目指している構想を共有し、マッチングを図ることで循環経済社会の実現に向けた第一歩とします。

時刻	テーマ・項目・内容	登壇者
14:00	【開会挨拶】	九州経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・資源循環経済課
14:05 ～14:45 (40分)	【基調講演】 「半導体産業における資源循環性を高めるために求められる意識・行動とは」	NECファシリティーズ株式会社 環境ソリューション事業部 分析グループ(材料分析)(旧株式会社近畿分析センター) 井口 総一郎 様
14:45 ～15:00 (15分)	【情報提供】 九州地域における半導体関連産業の廃棄物処理・資源循環・循環経済形成に向けた課題	公益財団法人九州経済調査協会
15:00 ～15:15 (15分)	【施策紹介】 「資源循環関連の支援策や分野別計画の検討について」	・経済産業省イノベーション・環境局 GXグループ 資源循環経済課
15:15～ 16:15 (各社15分)	【技術シーズ紹介】 「半導体関連産業における産業廃棄物の資源循環を高める技術や動静脈連携を通じた技術開発について」	<登壇企業> ・サンワマテリアルソリューションズ株式会社(廃液・廃油リサイクル) ・栗田工業株式会社(水処理技術) ・DOWAエコシステム株式会社(金属リサイクル・回収技術) ・アマタサーキュラー株式会社
会場準備後		
16:30 ～17:30 (60分) ※最大で 18:00まで	動静脈による廃棄物の再資源化への課題の共有・把握と技術や設備の情報提供等を行うと共にサーキュラーエコノミーの実現に向けた動静脈連携を促進するための機会の提供	・デバイスメーカー×リサイクラー ・装置や素材/薬剤・溶剤など半導体関連産業×リサイクラー

会場詳細アクセス



小倉駅北口(新幹線口)より徒歩3分

会場には駐車場がございません。左図の周辺駐車場をご利用いただくか、公共交通機関をご利用ください。

P = あるあるCity2号館駐車場

駐車料金 30分 220円 24時間 平日600円 土日祝900円

P = ポステ2駐車場

駐車料金 60分 200円 24時間700円

※駐車料金は運営会社により予告なく変更となる場合がございますのでご了承下さい。

お問い合わせ先

本セミナーに関するお問い合わせはこちらまで

事務局:株式会社ATGREEN 担当:邊春・永尾・富永 電話:0120-26-0589