

## 高知県SDGs推進アドバイザー

| 番号 | 氏名     | 所属・役職  | 専門・得意分野等             |  |
|----|--------|--|----------------------|--|
|    |        |  | 業種                   | 分野   |
| 1  | 草鹿 広   | 学校法人土佐塾学園 土佐塾中学・高等学校 校長                                | 業種を問わない              | SDGs基礎<br>共育<br>総合的コーチ及びファシリテート<br>地域貢献<br>SDGsビジネスアイデア創出コンサルタント<br>(Start SDGs)           |
| 2  | 常川 真由美 | 環境省四国環境パートナーシップオフィス 所長<br>(特定非営利活動法人えひめグローバルネットワーク 理事) | サービス業、企業全般           | 資源利活用(バイオマス)<br>3R(リデュース・リユース・リサイクル)<br>環境教育<br>地域貢献                                       |
| 3  | 内田 洋子  | 高知県環境カウンセラー協会 副会長                                      | 業種を問わない              | エネルギー使用量削減(省エネ等)<br>3R(リデュース・リユース・リサイクル)<br>環境教育   |
| 4  | 岡本 多樹  | いただきます!ラボ 代表   | 農業<br>製造業(食品)<br>小売業 | 3R(リデュース・リユース・リサイクル)<br>環境教育<br>製品開発(環境配慮設計等)<br>製造工程<br>地域貢献                              |
| 5  | 山内 桂   | 個人   | 業種を問わない              | 資源使用量削減<br>資源利活用(バイオマス等)<br>生物多様性・調達(FSC等)<br>環境教育<br>雇用条件(障害者雇用等)<br>雇用環境(働き方改革等)<br>地域貢献 |

## 高知県SDGs推進アドバイザー

| 番号 | 氏名    | 所属・役職               | 専門・得意分野等  |   |
|----|-------|---------------------|---|---|
|    |       |                     | 業種  | 分野  |
| 6  | 伊藤 綱男 | 伊藤技術士事務所 代表         | 小売業<br>運輸業<br>建設業(土木、建設、電気、設備、解体)<br>自動車整備業及び産業廃棄物処理業 | エネルギー使用量削減(省エネ等)<br>資源使用量削減<br>廃棄物発生量削減<br>3R(リデュース・リユース・リサイクル)<br>温室効果ガス排出量削減<br>水使用量削減<br>生物多様性・調達(FSC等)<br>事業所での生物多様性(緑化等)<br>環境教育<br>原材料(再生原材料等)<br>雇用環境(働き方改革等)<br>地域貢献<br>地域配慮(騒音等) |
| 7  | 川村 省三 | 川村社会保険労務士事務所 所長     | 医療業・福祉事業  | 雇用条件(障害者雇用等)<br>雇用環境(働き方改革等)<br>SDGs基礎知識<br>ゴールターゲット解説<br>17への紐付け及びトップメッセージの作成  |
| 8  | 中村 将大 | 特定非営利活動法人環境の杜こうち 理事 | 気候変動及び環境活動中間支援  | エネルギー使用量削減(省エネ等)<br>3R(リデュース・リユース・リサイクル)<br>温室効果ガス排出量削減<br>環境教育   |

## 高知県SDGs推進アドバイザー

| 番号 | 氏名    | 所属・役職          | 専門・得意分野等  |   |
|----|-------|----------------|---|---|
|    |       |                | 業種  | 分野  |
| 9  | 吉迫 勝意 | 環境経営・技術士事務所 代表 | 林業、製造業(食品)、製造業(木材、木製品等加工)、小売業(自動車及び自動車整備業、運輸業・倉庫業、建設業、廃棄物処理業・リサイクル業、ビル清掃業 | エネルギー使用量削減(省エネ等)<br>エネルギー転換<br>資源利活用(バイオマス等)<br>廃棄物発生量削減<br>3R(リデュース・リユース・リサイクル)<br>温室効果ガス排出量削減<br>水使用量削減<br>排水管理(水質汚濁防止等)<br>事業所での生物多様性(緑化等)<br>環境教育<br>原材料(再生原材料等)<br>製造工程<br>流通<br>雇用環境(働き方改革等)<br>地域貢献<br>地域配慮(騒音等)<br>SDGs取組推進 |