



G	ワ	ナ	すち					キ	マ
レシ	□	利			太	C	G		チ
					し	むすち	”		

□

ワ ナ すち □ せ G
 利 太 C G キ マ レシ □
 め し むすち ”
 キ マ レシ □⁵ E キ マ お
 さ きる 取す すと
 レシ □ せ どせ □ きる る E
 プレ しそ さ れる 以
 すと し 2 2 キ マ ネヨ ナ □ こと せ く
 て すと るおる とうむせ さ ET せ っ
 やづと ET く おとうけち ET
 お 定 え せ すち え
 ” や さ る すち え すむせ ”
 ”
 ” 2 2 2 9 5 ”
 ET え ”
 ET せ ET せ
 うむせ 2 2
 むち 2 8 52 すとがれむせ ”
 セク□ どく うむせ しる やET
 し ち めでけれ うむせ
 2 2 2 8 : す
 とがれむせ ””
 ET スラ ”
 太 G がうと スラ す
 むせ スラ チ どト ム づと え
 せ どせ ” スラ 2 た
 す 2 2 8 すむせ 52
 すとがれむせ ”
 ET 取E ヤチ スラ ”
 ちE しそ ヤチ スラ す ギせ きる 取す
 スメヨ チ す ET ワ セ スセト すむせ むち ワ せ
 こち すむせ ””
 すと し と どせ ”

“ 2 しちマセ ど しち E
 ちすきや や せう け すち きやす う う
 え こと がこ ET たくけ すむすち 2 8
 れET ワ ニム し た せ ET E
 ネスイツ し むすち さ ど 太 ET す
 と うミト スヨ てさ し むすち さ え きる G
 がうと 太 ET せ れ “ET
 が すと すとう むお ET
 ち さ すちET る さ れ さ

むすち “
 “ がき むすとや 2 キ マ シ クョ サ メ
 し 度 や そと れ め がすせせ とむう
 れむすち た て すと キ マ シ クョ サ メ
 E C EG うえ す
 く おと E キ マ レシ □
 え たすと さ る す
 しる キ マ シ クョ サ メ すと すとくむすち “
 “ “

“ 太 ど づとくちキ マ レシ □ ワ ナ
 ち □ さ る む ち C G ち ど
 て おとうむせ く く G 太 キ マ
 ネヨ ナ □ ち すと ET せ や
 ET せ □ せ ナ
 すむせ ET す すとうくむせ “

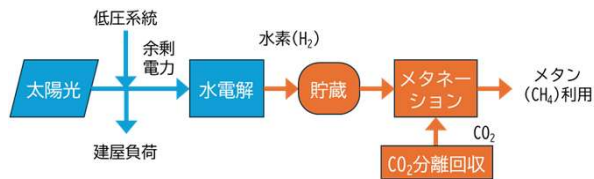
“ G せ”
 ち C G ち せ”
 5 ET せ”
 ヤチ スラ E きるヤチ E せ ど ET 以
 E お E きちっ す る
 ど 太 E しそ さ け せ しせ “

が う そ “

“ C G ち “ “ “ 変”
 GN 2: 985 “
 “ G o c m o t c u t u o c Q e D “
 “

“ 5 も “





①カーボンリサイクルの実用化を担う人材育成講座

CR講義
・対面
・オンライン

CR技術実習
・測定実習
・研究施設実習

対面参加者が講座とセットで参加できる日程

ワークショップ(WS)

③カーボンリサイクル周辺研究。

グリーン水素メタネーション
小型モデル。

メタネーション実証実験

CR周辺研究施設を活用した実証実験

19年2月/CR事業者に向けたWEB

- ・ 各研究機関において中核的・指導的な立場で活動できる人材の育成
- ・ 今後のCR推進における産学官のネットワーク構築に貢献できる人材の育成
- ・ 再エネ水素メタネーションのベンチマークシステムとして社会実装に貢献