

参考資料

ESD推進ネットワーク（事務局：全国センター）
ESD・気候変動教育の推進のための作業部会による
ESDネットワーク×気候変動教育の進捗の可視化マトリクス

ESDネットワーク×気候変動教育の進捗の可視化マトリクス様式

プロジェクト・センター名

地域づくりのためのSDGs・気候変動社会教育（2023）

／ 中部地方ESD活動支援センター

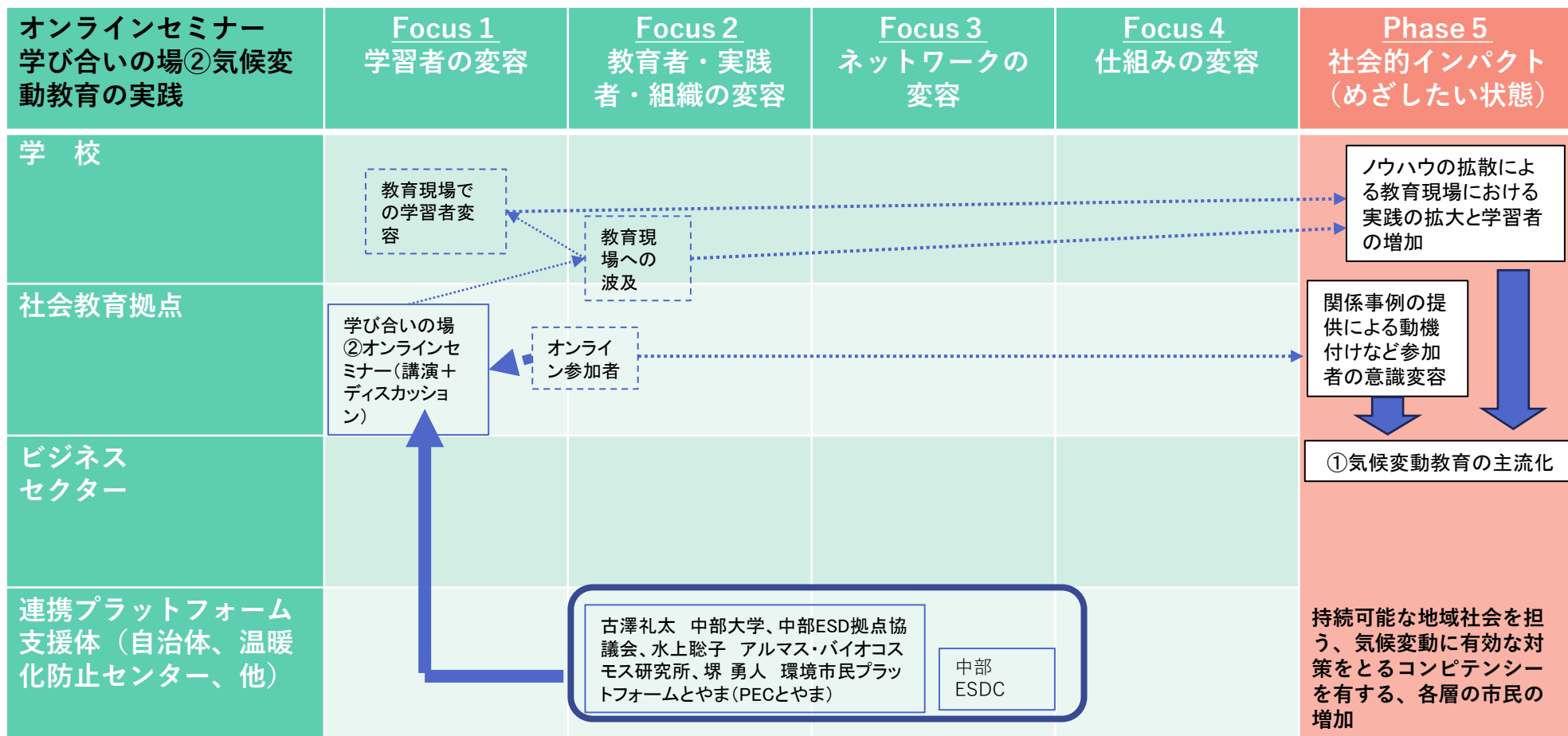
オンラインセミナー 学び合いの場①気候変動教育とは	Focus 1 学習者の変容	Focus 2 教育者・実践者・組織の変容	Focus 3 ネットワークの変容	Focus 4 仕組みの変容	Phase 5 社会的インパクト (めざしたい状態)
学 校					
社会教育拠点	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 学び合いの場 ①オンラインセミナー(講演+ディスカッション) </div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> オンライン参加者 </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 価値観等の刺激による参加者の意識変容 </div>
ビジネス セクター					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ①気候変動教育の主流化 </div>
連携プラットフォーム 支援体（自治体、温暖化防止センター、他）			<div style="border: 2px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px;"> 白井信雄（武蔵野大）、佐藤真久（東京都市大） 中部ESDC </div>		持続可能な地域社会を担う、気候変動に有効な対策をとるコンピテンシーを有する、各層の市民の増加

ESDネットワーク×気候変動教育の進捗の可視化マトリクス様式

プロジェクト・センター名

地域づくりのためのSDGs・気候変動社会教育（2023）

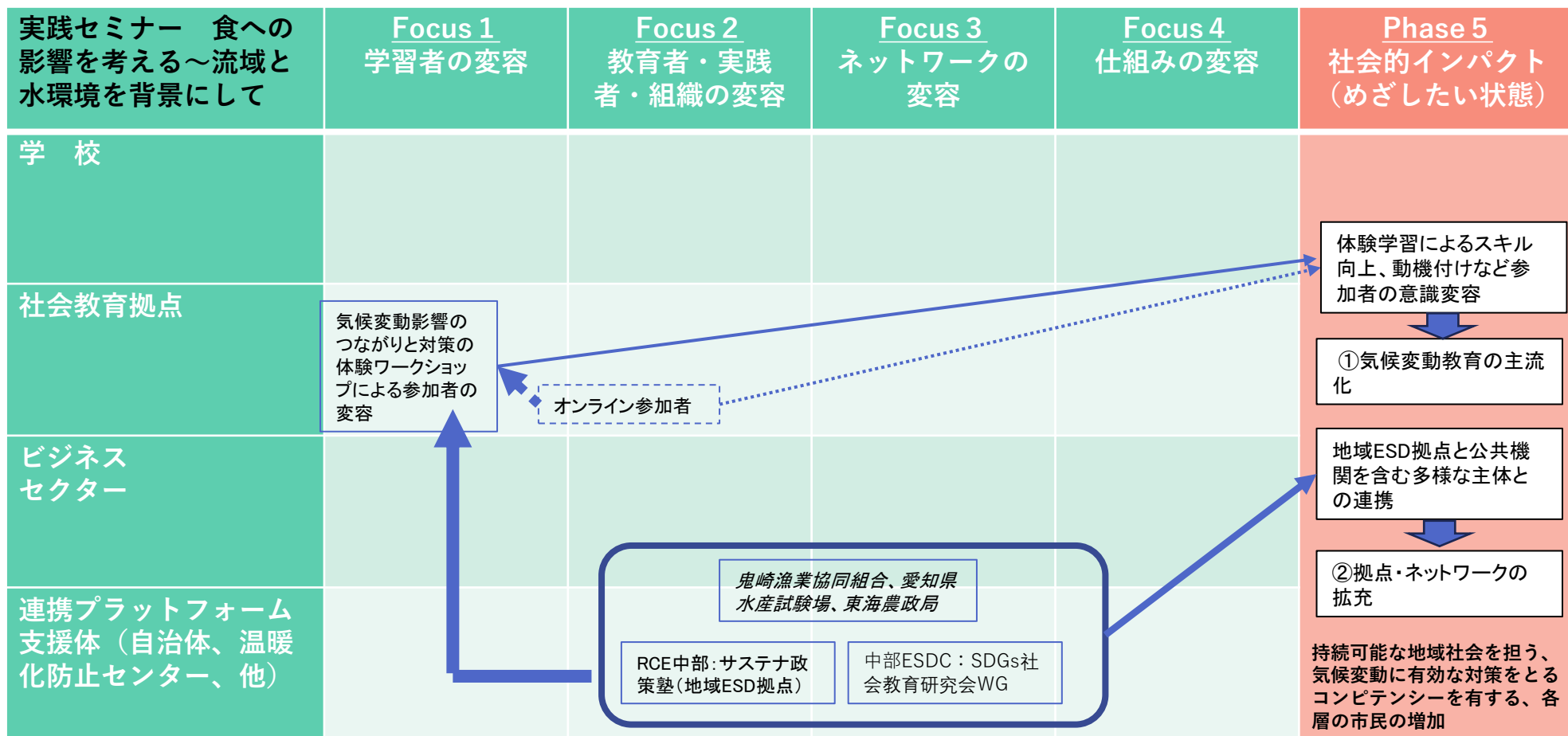
／ 中部地方ESD活動支援センター



ESDネットワーク×気候変動教育の進捗の可視化マトリクス様式

プロジェクト・センター名

地域づくりのためのSDGs・気候変動社会教育（2023） / 中部地方ESD活動支援センター



ESDネットワーク×気候変動教育の進捗の可視化マトリクス様式

プロジェクト・センター名

地域づくりのためのSDGs・気候変動社会教育（2023） / 中部地方ESD活動支援センター

