

第9回中部社研時事フォーラム

折り返し点を迎えたSDGs

～変革を力に変えるための方策～

2023年2月9日(木)

13:30～16:10

開催方式：会場開催 + Web配信
(Microsoft Teams)

会場：ホテル日航金沢3F 孔雀の間
(石川県金沢市本町2-15-1)

※13:00開場予定



プログラム

【基調講演】

13:35～14:35

「折り返し点を迎えたSDGs ～変革を力に変えるための方策～」

慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 教授 蟹江 憲史氏

【SDGs取組の事例紹介】 14:35～16:05

「前田建設のSDGsの取り組みについて～新築と改修の「W ZEB（ダブルゼブ）～」

前田建設工業株式会社 設備部環境技術グループ長 河原 博之氏

「中小企業のためのSDGs経営導入のポイント」

独立行政法人中小企業基盤整備機構北陸本部

企業支援部企業支援課長 松浦 浩規氏

「ローカルSDGsの取り組みの可視化と情報発信」

国際連合地域開発センター(UNCRD) 研究員 浦上 奈々氏

講師紹介

慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 教授 蟹江 憲史氏



〔講師略歴〕

慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科教授、同大学SFC研究所xSDG・ラボ代表。北九州市立大学講師、助教授、東京工業大学大学院准教授を経て現職。日本政府SDGs推進円卓会議構成員、内閣府自治体SDGs推進評価・調査検討会委員、国連経済社会理事会（Economic and Social Council: ECOSOC）アドバイザーなど、国際的、国内的にSDGsや環境問題を中心に多方面で活躍中。Earth Commission委員を務め、また2023年Global Sustainable Development Report執筆の15人の独立科学者の一人に国連事務総長から選出されている。専門は国際関係論、サステナビリティ学、地球システム・ガバナンス。SDGs研究の第一人者であり、研究と実践の両立を図っている。主な著書に「SDGs（持続可能な開発目標）」（中央公論新社、2020）、「Governing through Goals: Sustainable Development Goals as Governance Innovation」(MIT Press、2017、共編著)などがある。博士（政策・メディア）。

お申込み等

お申込み：当財団ホームページまたは裏面申込書により
2月3日（金）までにお申込みください。

参加費：無料 定員：会場55名、Web 1,000名

主催

北陸経済連合会
(公財)中部圏社会経済研究所

E-mail: criser@criser.jp
FAX:052-212-8782

財団ホームページからも
お申込できます



<https://www.criser.jp/seminar/>

『第9回中部社研時事フォーラム』参加申込書

経営者様、実務担当者様、SDGsの取り組みにご関心のある方など、幅広いお立場の方のご参加をお待ちしております。

貴社・貴団体名	
ご所属部署名	
お役職	
ご氏名	
ご希望の参加方法	<input type="checkbox"/> 会場で参加 / <input type="checkbox"/> Webで参加 ※来場の際は新型コロナウイルス感染防止対策の徹底をお願いします
連絡先 電話	
連絡先 FAX	
連絡先 メールアドレス (必須)	
今後、中部社研開催の催事のご案内を希望されますか。 (Eメールのみのご案内となります)	<input type="checkbox"/> フォーラムの開催案内は受け取っている (登録済み) <input type="checkbox"/> 初めて参加し、今後は開催案内を希望する (登録希望) <input type="checkbox"/> 案内は不要 (登録不要)

※上記にご記入いただいた情報は、公益財団法人中部圏社会経済研究所の「個人情報保護方針」に則り適切に使用いたします。 <https://www.criser.jp/info/kozin.html>

※Web開催につきましては、インターネットの通信状況により、接続が不安定になる可能性があります。あらかじめご了承ください。
また、ご参加いただくためのURL等を上記連絡先メールアドレス宛に、開催前々日 (2/7) までにお送りします。

<お問い合わせ先>

公益財団法人 中部圏社会経済研究所

企画調査部 松田

〒460-0008 名古屋市中区栄四丁目14番2号

久屋パークビル3階

Tel: 052-212-8790 FAX:052-212-8782

E-mail: criser@criser.jp