

矢作川・豊川 CNプロジェクト

を切り開く

流域一体でのカーボンニュートラルへの挑戦~

愛知県の集作川・豊川院域で展開する「朱作川・豊川CN(カーボンニュートラル)プロジェクト」。 水循環"をキーワードとして流域の関係者一体でCNの実現を目指す取組の"いま"と"これから"を全国に発信します。

日時

2026 1/15 🕏 13:30-15:30

開場・受付開始 12:30-

場所

ウインクあいち (愛知県産業労働センター) 2階 大ホール

会場マップ



アクセス案内



特別講演



講演者 宇賀 なつみ 氏

「土曜はナニする!?」

のメイン MC を担当。

1986年東京都練馬区出身。 2009年立教大学社会学部を卒業し、テレ ビ朝日入社。「報道ステーション」気象キャ スターとしてデビュー。 (総合司会) 2019年に同局を退社後、 フリーランスとして活動。 現在は、テレビ朝日 「池上彰のニュース そうだったのか!!」、 カンテレ・フジテレビ系



高坂 実優氏

パネルディスカッション

コーディネーター 名古屋大学 大学院工学研究科 准教授 中村 晋一郎 氏

パネリスト



工学部電気学科 エコ電力研究センター 代表取締役 雪田 和人氏



リバー・ヴィレッジ 村川 友美氏



太田 稔彦 氏



水管理・国十保全局 水資源計画課長 田中 敬也 氏

事前申込制

右の二次元コードよりお申込みください ※オンラインでの参加を希望される方も、事前申込みが必要です

申込期限) 2025/12/24 (水) 17:00まで

無料 参加費

先着 7(00人

オンライン

先着 名[0][0]人 醬



当日 10:30-12:00 は、大ホール前スペース「ホワイエ」にコミュニケーションスペースを設置しています。 こちらは事前申込不要ですので、お気軽にご来場ください。(PR パネルの展示)(企業・自治体向け相談ブース)

シンポジウム プログラム

- 13:30-開会挨拶 〔愛知県知事 大村 秀章〕
- 13:35-特別講演 〔宇賀 なつみ氏〕
- 14:25-矢作川・豊川 CN プロジェクトの取組紹介
 - ① プロジェクトの全体像
 - ② 取組報告

「視点「再生可能エネルギーの創出」

● 遊水地上部空間を活用した太陽光発電 〔愛知県建設局〕

「視点「CO2 吸収量の維持・拡大」

● 森林資源の循環利用と森林クレジット 〔愛知県農林基盤局〕

「 視点「新技術・新システム〜水インフラ空間をフィールドとした民間の技術開発支援〜」

- HEV モータを再利用したマイクロ水力発電システムの実証 〔トヨタ自動車株式会社〕
- 遊水地堤防法面での太陽光発電の実証 〔パシフィックコンサルタンツ株式会社〕

【 視点「エネルギーの省力化」

- 浄水場の再整備等による省エネルギーの推進 〔愛知県企業庁〕
- 15:25-休憩
- パネルディスカッション 15:40-

テーマ)流域一体でのカーボンニュートラルへの挑戦 〜愛知がら全国へ

16:30-閉会



具羅姆里

FAX でのお申込みを希望される場合

下記の欄に必要事項を記入いただき、 こちらの送信先までお送りください

【FAX 送信先】06-6160-1240

| 申込者氏名(ふりがな) | () |
|-------------|-------------|
| 電話番号 | |
| FAX 番号 | |
| | (ふりがな) 電話番号 |

- ※FAX でのお申込みの場合は、受付完了後、ご記入の FAX 番号宛てに申込完了通知を返送いたしますので、 当日ご持参ください。
- ※お申込時点で満席の場合は、受付不可のご連絡をさせ ていただきます。予めご了承ください。

氌

矢作川・豊川 CN プロジェクトとは?

矢作川流域・豊川流域をモデルケースとし、"水循環" 矢作川・豊川 CN をキーワードに、再生可能エネルギー等の導入による ポータルサイト 国土強靱化を始め、森林保全・治水・水道からエネルギー までを含めた官民連携で総合的かつ分野横断的にカー ボンニュートラルの実現を目指す取組です。



主 催

愛知県

(事務局:建設局河川課)

国土交通省 中部地方整備局 農林水産省東海農政局 経済産業省 中部経済産業局 環境省 中部地方環境事務所 独立行政法人 水資源機構 中部支社 愛知県商工会議所連合会 -般社団法人 中部経済連合会 公益社団法人 土木学会 中部支部

<お問合せ先>(運営事務局)

中央復建コンサルタンツ株式会社 TEL 06-6160-4150 担当 塩谷、里見 受付時間 平日 9:30 ~ 17:00