# 国際大ダム会議第92回年次例会(インド・ニューデリー)参加募集案内

2024年9月28日(土)から10月3日(木)の6日間にわたり国際大ダム会議(ICOLD)第92回年次例会がインドのニューデリーで開催されます。開催概要は下記の通りです。年次例会参加希望者は各自でオンライン登録を行っていただきますが、JCOLD事務局で登録・送金を代行することも可能です。後述の「10.参加登録手続き方法」に従ってお手続きください。本案内はICOLD2024ウェブサイトの情報を基に作成しております。最新の情報はウェブサイトをご確認ください。

ICOLD2024 ウェブサイト: http://www.icold2024.org/#/home



# 1. 全体プログラム

会場: International Trade Promotion Organization(ITPO)

| 月日        | 行 事   | 展示会          | 関連行事                                   | ワーク<br>ショップ    |
|-----------|---|--------------|--|----------------|
| 9月28日 (土) | ICOLD 幹部会<br>ICOLD 幹部・技術委員長会議<br>ICOLD 幹部・組織委員会会議 |              | ICOLD 幹部・技術<br>委員会長・組織委<br>員会夕食会       |                |
| 9月29日 (日) | 技術委員会ワークショップ<br>若手技術者ワークショップ<br>ポスターセッション         | 開会式          | 歓迎会                                    |                |
| 9月30日 (月) | 技術委員会<br>若手技術者(YPF)活動<br>ICOLD 地域会議               | 終日展示         | ョーロッパクラ<br>ブ会合/ICOLD 幹<br>部夕食会<br>日本人会 |                |
| 10月1日 (火) | 国際シンポジウム<br>フランス語圏諸国会議                            | 終日展示         | 文化行事                                   |                |
| 10月2日 (水) | 国際シンポジウム<br>エクスカーション                              | ~14:00<br>展示 | 若手技術者会合                                | WS 1,2,3       |
| 10月3日 (木) | 総会  |              | 送別会                                    | WS 4, 5, 6 & 7 |

# 2. 参加登録料

通貨単位は米ドル (USD, 括弧内換算円)です。登録料、参加費には別途 18%の税金 (GST) が加算されます。

括弧内は円換算 2024年4月11日現在のレートは1USD=153.99円

|                   | 一般        | 若手(35 歳以  | シンポジ      | ワークシ      |          |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
|                   | (36 歳以上)  | 下)、学生     | ウム        | ヨップ       | 同伴者      |
| 早割登録(~2024. 5.31) | 1,350     | 675       | 675       | 675       | 500      |
|                   | (207,886) | (103,943) | (103,943) | (103,943) | (76,995) |
| 通常登録(2024.6.1 以降) | 1,500     | 715       | 715       | 715       | 500      |
|                   | (230,985) | (110,103) | (110,103) | (110,103) | (76,995) |
| 年次例会              | •         | •         |           |           |          |
| シンポジウム開会式         | •         | •         | •         |           | •        |
| シンポジウム            | •         | •         | •         |           |          |
| 地域会議              | •         | •         |           |           |          |
| INCOLD ワークショップ    | •         | •         |           | •         |          |
| 技術委員会、技術委員会 WS    | •         | •         |           |           |          |
| 若手技術者活動           |           | •         |           |           |          |
| シンポジウム電子論文集       | •         | •         |           |           |          |
| 技術展示会場入場          | •         | •         | ●10/1-2   |           |          |
| コーヒーブレイク、昼食       | •         | •         | ●10/1-2   | ●10/2-3   | •        |
| 歓迎会、送別会           | •         | •         |           |           | •        |
| シティツアー            |           |           |           |           | •        |
| 文化行事              | •         | •         | •         |           | •        |
| コングレスバッグ(名札含      |           |           |           |           |          |
| む)                |           |           |           |           |          |

# ●参加費は登録料に含まれる

# 【キャンセルポリシー】

下記期日までにインド大ダム会議事務局にメールにて連絡してください。

2024年8月28日まで: 手数料 USD100(15,399)+GST18%を除き返金

2024年8月29日以降: 返金不可

当会議に登録の代行を依頼された方は期限前日までに当会議にご連絡ください。

# 3. 国際シンポジウム

**10**月**1**日 (火) 及び**2**日 (水) 午前にシンポジウムが開催されます。 テーマは以下の通りです。

# シンポジウムメインテーマ: Dams for People, Water, Environment and Development 人々、水、環境、発展の為のダム

シンポジウムサブテーマ

| 原文   | 和訳                  |  |  |
|--|---------------------|--|--|
| Dams and People                                    | ダムと人々               |  |  |
| Multiple uses of dams and reservoirs in            | 水の安全保障、洪水調節、類似の利益   |  |  |
| consideration of water security, flood control and | を考慮した多目的ダムと貯水池      |  |  |
| allied benefits                                    |                     |  |  |
| Long term impacts of dams on water security and    | 水の安全保障と地域経済に与えるダ    |  |  |
| economy of communities                             | ムの長期的影響             |  |  |
| Economic opportunities associated with dams,       | ダム、貯水池、水力発電所がもたらす   |  |  |
| reservoirs and hydropower plants for local         | 地域社会への経済効果          |  |  |
| communities  |                     |  |  |
| Tourism opportunities with dams and reservoirs     | ダム・貯水池を利用した観光の可能性   |  |  |
| Integrated Reservoir Management (Basin             | 貯水池の統合管理(流域アプローチ)   |  |  |
| Approach)  |                     |  |  |
| Synchronous operation of multiple dams in the same | 同一河川流域の複数ダムの同期運転    |  |  |
| river basin – flood control, storage optimization, | - 洪水調節、貯水量の最適化      |  |  |
| optimization of hydropower generation, etc.        | 水力発電の最適化など          |  |  |
| Data Acquisition, Data Sharing, monitoring and     | データの取得、共有、監視及び統合貯   |  |  |
| decision making for Integrated Reservoir           | 水池管理のための意思決定        |  |  |
| Management.  |                     |  |  |
| Dams and Climate Change Adaptation                 | ダムと気候変動への適応         |  |  |
| Adaption measures - Revision in Design flood, Dam  | 適応策 - 設計洪水、水文学、洪水吐の |  |  |
| hydrology and spillways; Case Studies              | 見直しと事例紹介            |  |  |
| Optimizing reservoir operation in consideration of | 水の安全保障、地域社会の洪水からの   |  |  |
| water security, protection of communities from     | 保護、河川生態系、利害関係者の対立   |  |  |
| flooding, river ecology and addressing conflicting | への対処による貯水池運用の最適化    |  |  |
| interests of stake holders                         |                     |  |  |
| Global guidelines and national approaches          | 国際的なガイドラインと各国のアプ    |  |  |
|  | ローチ                 |  |  |
| Occurrences of Extreme events and their causes     | 異常気象とその原因           |  |  |
| Dams and Renewable Energy                          | ダムと再生可能エネルギー        |  |  |
| Economic contribution of dam based renewable       | 再生可能エネルギーを利用したダム    |  |  |
| energy   | の経済的貢献              |  |  |
| Pumped storages hydropower                         | 揚水発電                |  |  |
| Dam based renewable energy and sustainability      | 再生可能エネルギーを利用したダム    |  |  |

|  | と持続可能性              |
|--|---------------------|
| Dam Engineering and Construction                       | ダム工学と建設             |
| Advances in analysis and design                        | 解析と設計の進歩            |
| Challenges in construction of dams and their           | ダム建設における課題と解決策      |
| solutions  |                     |
| Advances in spillways and energy dissipation           | 洪水吐と減勢工の進歩          |
| arrangements   |                     |
| Addressing Challenges related to dam foundations       | ダム基礎における課題への取り組み    |
| Roller Compacted Dams                                  | RCC ダム              |
| Tailing Dams   | 鉱滓ダム                |
| Dam safety management and engineering                  | ダム安全管理とダム工学         |
| Dams- perceptions and realities of risk                | ダム-リスクに対する認識と現実     |
| Risk Informed Dam Safety Management – The              | リスクを考慮したダム安全管理 -シ   |
| Systems Approach                                       | ステムズ・アプローチ          |
| Whether there should be uniform criteria for design of | 新規ダムの設計や既存ダムの安全性    |
| new dams and safety assurance of existing dams -       | 確保に統一的な基準を設けるべきか    |
| logical issues, benefits, limitations, consequences,   | どうか - 論理的な問題、利点、限界、 |
| etc.Dealing with hazard and risks in the context of    | 結果など                |
| developing societies                                   | 発展途上国での災害と危険への対応    |
| Dam safety real time safety assessment, inspection     | ダムのリアルタイム安全性評価、検    |
| and monitoring   | 查、監視                |
| Resilient dams for safe communities                    | 安全な地域社会の為のダムの強靭性    |
| Dam Rehabilitation and Improvement                     | ダムの再開発と改良           |
| Diagnostic analysis and Rehabilitation of aging dams   | 老朽化したダムの診断解析と改修     |
| Residual life assessment of dams                       | ダムの余寿命評価            |
| Underwater robotic inspection for health assessment    | ダムの健全性評価のための水中ロボ    |
| of dams.   | ットによる検査             |
| Digital asset management by use of augmented and       | ダムの安全性を確保するための拡張    |
| virtual reality platforms for safety of dams           | 現実・仮想現実プラットフォームの活   |
|  | 用によるデジタル資産管理        |
| Advanced materials for rehabilitation and              | ダム改修のための先端材料        |
| improvement of dams                                    |                     |
| Environmental and Social Aspects                       | 環境・社会的側面            |
| Ecological considerations in planning, design,         | ダム・水力発電事業の計画、設計、建   |
| construction and operation of dam and hydropower       | 設、運営における生態系への配慮     |
| projects   |                     |

| Environmental enhancement during heightening and      | ダムの嵩上げや改良工事中の環境配     |
|---|----------------------|
| upgradation   | 慮の強化                 |
| Stakeholder involvement in environment                | ダム・水力発電事業の環境管理への利    |
| management of dam and hydropower projects             | 害関係者の参画              |
| Sustainable development through dams and              | ダムと水力発電による持続可能な開     |
| hydropower  | 発                    |
| Evolving with modern technology for                   | ダム建設における最新技術の進化      |
| construction of dams                                  |                      |
| Advanced materials for construction of dams           | ダム建設に必要な先端材料         |
| Building Information Modelling (BIM) and use of       | ビルディング・インフォメーション・    |
| Drones for efficient construction progress            | モデリング (BIM) とドローンの活用 |
| monitoring of dams                                    | による建設進捗状況のモニタリング     |
| Integration of conventional construction equipment    | 従来の建設機械とロボット技術を統     |
| with Robotic technology for building dams in time and | 合した時間的・費用的に有利な方法で    |
| cost effective manner                                 | のダム建設                |

# 4. インド大ダム会議ワークショップ

**10**月**2**日(水)及び**3**日(木)にインド大ダム会議ワークショップが開催されます。トピックスは以下の通りです。

|    | 原文                                       | 和訳                              |
|----|--|---------------------------------|
| 1. | Application of Geosynthetics in Dam      | ダム工学におけるジオシンセティックスの             |
|    | Engineering                              | 適用                              |
| 2. | Risk Informed Dam Safety Management      | リスクを考慮したダム安全管理                  |
| 3. | Tailing Dam Safety                       | 鉱滓ダムの安全性                        |
| 4. | Dam Repairs and Rehabilitation –         | ダムの補修と復旧 - 設計基準・安全基準の           |
|    | Deciding Design and Safety Criteria      | 決定                              |
| 5. | Numerical analysis of dams               | ダムの数値解析                         |
| 6. | Sedimentation Management in Reservoirs   | 持続可能な開発に向けた貯水池の堆砂管理             |
|    | for Sustainable Development              |                                 |
| 7. | Pumped hydropower Storage – The need     | 揚水による水力エネルギーの貯蔵 - 再生可能          |
|    | to support high penetration of renewable | <br>  エネルギーの高い普及をサポートする必要性      |
|    | energy                                   | 下 1/2 C 分開、自然 E / AC T / 公知 文 L |

# 5. 技術委員会、技術委員会ワークショップ

技術委員会及び技術委員会ワークショップは下記の日程で開催されます。 参加費は登録料に含まれています。

技術委員会ワークショップ: 9月29日(日) 技術委員以外の方も参加できます。 技術委員会: 9月30日(月) 技術委員以外の方もオブザーバー参加できます。

# 技術委員会及び日本からの委員一覧

| 区分    | 委員会名                | 氏 名          | 所属                   |
|-------|---------------------|--------------|----------------------|
|       | ダム解析設計における          | * # <i>E</i> |                      |
| Α     | 計算問題委員会             | 森 貴信         | 日本工営株式会社             |
| В     | ダム設計における地震問題委員会     | 佐々木 隆        | 国土交通省国土技術政策総合研究      |
| В     | クム以前における地辰同趣安貞云     | 在《八座         | 所                    |
| С     | ダム水理委員会             | 酒井 匠         | 株式会社建設技術研究所          |
| D     | コンクリートダム委員会         | 山口 嘉一        | 一般財団法人ダム技術センター       |
| E     | フィルダム委員会            | 田頭 秀和        | 国立研究開発法人農業・食品産業技     |
|       |                     |              | 術総合研究機構              |
| F     | 水資源計画エンジニアリング委員会    | 川崎秀明         | 一般財団法人ダム技術センター       |
|       |                     | 小平 卓         | 一般財団法人水源地環境センター      |
| G     | 環境委員会               | 安田 吾郎        | 株式会社IHI              |
|       |                     | 福田 悠太        | 日本工営株式会社             |
| Н     | ダム安全委員会             | 曽田 英揮        | 独立行政法人水資源機構          |
| HWS   | 歴史的水利構造物(水利遺産)      | 井上 一哉        | 神戸大学大学院              |
| 11110 | 正人的, (14) (14) (14) | 川崎 秀明        | 一般財団法人ダム技術センター       |
| I     | ダムを取り巻く公衆の安全委員会     | 佐々原 秀史       | 独立行政法人水資源機構          |
| J     | 貯水池堆砂委員会            | 佐藤 正俊        | 中部電力株式会社             |
|       | MEEDZAA             | 角 哲也         | 京都大学 防災研究所           |
| K     | 水力発電統合運用委員会         | 有光 剛         | 関西電力株式会社             |
| L     | 鉱滓ダム委員会             | (不参加)        |                      |
| LE    | 堤防委員会               | 森 啓年         | 山口大学工学部              |
| М     | ダム運用・維持および補修委員会     | 新屋 裕生        | 九州電力株式会社             |
| N     | 啓発・教育委員会            | 杉山 弘泰        | 電源開発株式会社             |
| 0     | ダム台帳・文書委員会          | 柏柳 正之        | 電源開発株式会社             |
| Р     | セメント混合材料ダム委員会       | 安田 成夫        | 一般財団法人ダム技術センター       |
| Q     | ダム監視委員会             | 恒川 明伸        | 東京電力ホールディングス株式会<br>社 |
| RE    | 貯水池水没移転委員会          | (不参加)        |                      |
|       | ダムの安全のための           | 小长 卅上的       | 最近即 x ++ → 人 1.      |
| S     | 洪水評価委員会             | 水橋 雄太郎       | 電源開発株式会社             |
| Т     | ダムの将来見通しと課題委員会      | 福田 忠弘        | 日本工営株式会社             |
| TRS   | 風化熱帯土に関する委員会        | (不参加)        |                      |
| U     | ダム及び河川流域の管理委員会      | (不参加)        |                      |
| V     | 水理機械委員会             | 山本 浩樹        | 八千代エンジニヤリング株式会社      |
| v     | 八                   | 安田 吾郎        | 株式会社IHI              |

| Х   | 財務・諮問委員会         | (不参加) |                 |
|-----|------------------|-------|-----------------|
| Υ   | 地球気候変動とダム委員会     | 筒井 純一 | 一般財団法人電力中央研究所   |
| Z   | 技術者能力向上とダム委員会    | (不参加) |                 |
| ZA1 | エネルギー転換と気候変動における | (不参加) |                 |
| ZAI | ダムの役割に関する国際宣言委員会 | (不参加) |                 |
| ZA2 | 性別ダイバーシティ&       | (不会加) |                 |
| ZAZ | インクルージョン委員会      | (不参加) |                 |
| ZX2 | 若手技術者集会          | 笹木 悠佑 | 八千代エンジニヤリング株式会社 |

#### 6. エクスカーション

会期中にエクスカーションが有料で用意されています。参加料には別途 **18%**の税金が加算されます。参加するには事前登録が必要です。開催予定のツアーは以下の通りです。

括弧内は円換算 2024年4月10日現在のレートは1INR=2.20円

| 開催日   | ツアー名            | 参加料 別途            | 詳細            |
|-------|-----------------|-------------------|---------------|
|       | SDT-01 アーグラ・ディス | INR 8,000(17,600) | ホテル~タージマハル、   |
| 10月2日 | カバリー 歴史と遺産を巡    | 交通費、昼食、施設入        | アーグラ城塞 ~21:00 |
|       | る旅              | 場料込み              | までに デリー着      |

# 7. プレ・ポストスタディツアー

年次例会に併せてプレ・ポストスタディツアーが有料で用意されています。参加料には別途 18%の税金が加算されます。参加するには事前登録が必要です。開催予定のツアーは以下の 通りです。

括弧内は円換算 2024 年 4 月 10 日現在のレートは 1INR= 2.20 円

| 種類     | 開催日       | ツアー名  |
|--------|-----------|---|
|        | 9月23日~28日 | PRET01 魅惑のケララ 南インドの楽しみを巡る旅   集合:コーチ 解散:デリー   参加料:未発表  |
| プ レツ ア |           | PRET02 リーガル・トリート: ゴールデントライアングル - デリー、ジャイプール、アーグラを巡る   行先: デリー ~ ジャイプール ~ アーグラ ~ デリー参加料: 未発表 |
|        | 9月23日~28日 | PRET03 海岸の魅力と文化の都: ムンバイ、ゴア、デリー   行先: デリー ~ ムンバイ ~ ゴア ~ デリー   参加料:未発表                        |
|        | 9月25日~27日 | PRET04 テイリの旅: インドの壮大な水力発電所を発見する旅   行先: デリー ~ リシケーシュ ~ テイリ ~ デリー   参加料:未発表                   |

|    |            | PRET05 Chilla ダムのカリスマ:インドの静謐な水利施設を探る      |
|----|------------|---|
|    | 9月25日      | 行先:デリー ~ リシケーシュ ~ ハリドワール ~ デリー            |
|    | ~28 ∃      | 参加料:未発表                                   |
|    |            | PRET07 ガンジスの静寂 バラナシでの一泊滞在                 |
|    | 9月27日      | 行先: デリー ~ バラナシ ~ デリー                      |
|    | ~28 ∃      | 参加料:未発表                                   |
|    |            | POST01 聖なる旅:アヨダヤのスピリチュアル・ハートを探る           |
|    |            | 行先: デリー ~ アヨダヤ ~ デリー                      |
|    |            | 参加料:                                      |
|    |            | シングル:INR62,238(136,924)                   |
|    |            | 2 名参加(シングル 2 部屋): INR51,026(112,257)      |
|    | 40 11 4 11 | 2 名参加(ツイン 1 部屋):INR34,926(76,837)         |
|    | 10月4日      | 宿泊費(2泊)、食事、交通費(フライト除く)、現地ガイド、施設入場         |
|    | ~6 ∃       | 料、空港出発・到着補助込み                             |
|    |            | デリー、アヨダヤ間は飛行機で移動するため、フライト料金が別途発生          |
|    |            | します。フライトは各自で予約・インド事務局に依頼、どちらも可能で          |
|    |            | す。料金はエコノミークラス往復でおよそ INR 16,500(36,300)です。 |
|    |            | 10/4 IX1590 10:00 デリー発 11:20 アヨダヤ着        |
|    |            | 10/6 6E 2129 13:45 アヨダヤ発 15:00 デリー着       |
|    | 10月4日~6日   | POST02 テイリ・オデッセイ インドの壮大な水力発電所を発見する        |
| ポス |            | 行先:デリー ~ リシケーシュ~ テイリ ~ デリー                |
| トッ |            | 参加料:                                      |
| アー |            | シングル:INR53,994(118,787)                   |
|    |            | 2 名参加(シングル 2 部屋): INR38,784(85,325)       |
|    |            | 2 名参加(ツイン 1 部屋):INR28,341(62,350)         |
|    |            | 宿泊費(2泊)、食事、交通費、現地ガイド込み                    |
|    |            | POST03 Chilla ダムのカリスマ:インドの静謐な水利施設を探る      |
|    |            | 行先: デリー ~ リシケーシュ ~ デリー                    |
|    | 10月4日      | 参加料:                                      |
|    | ~6日        | シングル: INR57,796(127,151)                  |
|    | Т          | 2 名参加(シングル 2 部屋): INR42,586(93,689)       |
|    |            | 2 名参加(ツイン 1 部屋): INR30,301(66,662)        |
|    |            | 宿泊費(2泊)、食事、交通費、現地ガイド込み                    |
|    |            | POST05 ガンジスの静寂 バラナシでの一泊滞在                 |
|    | 10月4日      | 行先: デリー ~ バラナシ ~ デリー                      |
|    | ~5 ∃       | 参加料:                                      |
|    |            | シングル: INR34,500(75,900)                   |

2 名参加(シングル 2 部屋): INR23,400(51,480)

2 名参加(ツイン 1 部屋): INR19,500(42,900)

宿泊費(1泊)、食事、デリー・バラナシでの空港送迎、交通費(フライト除く)、現地ガイド、ボート乗船料込み

デリー、バラナシ間は飛行機で移動するため、フライト料金が別途発生します。フライトは各自で予約・インド事務局に依頼、どちらも可能です。料金はエコノミークラス往復でおよそ INR 11,900(26,180)です。

10/4 6E-2361 10:55 デリー発 12:05 バラナシ着

10/5 6E-2232 15:55 バラナシ発 17:30 デリー着

# 8. 同伴者ツアー

期間中に同伴者向けのツアーが用意されています。ローカルシティツアー参加料は同伴者 登録料に含まれています。同伴者プログラムは有料(参加料未発表)にて開催されます。 参加するには事前登録が必要です。開催予定のツアーは以下の通りです。

# ツアー名

LOCALT-01 ローカルシティツアー

デリー・ハート・ディスカバリー インド工芸を巡る買い物の旅

LOCALT - 02 ローカルシティツアー

デリー・ヘリテージ・トレイル オールドデリーの魂を探る

AP01 同伴者プログラム

インドの味 ケバブ体験ワークショップ(半日)

AP02 同伴者プログラム

心、身体、魂のヨガ(7:30~8:30)

#### 9. オフィシャルホテル

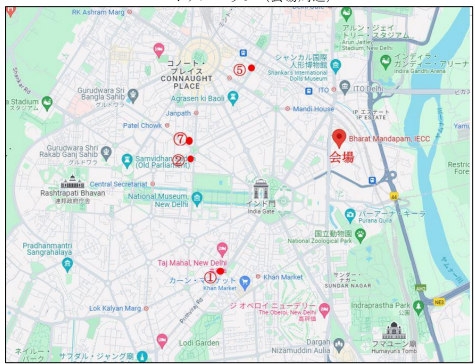
以下のホテルがインド大ダム会議の提携旅行会社により用意されています。宿泊料には別途 18%の VAT が加算されます。いずれのホテルも朝食込みで、朝夕に会場⇔ホテルの送迎バスあります。宿泊料は事前に全額支払う必要があります。

括弧内は円換算 2024年4月10日現在のレートは1INR=2.20円

| ホテル名    |                         | シングルルー     | ダブルルーム     | 会場から   | 空港から    |
|---------|-------------------------|------------|------------|--------|---------|
|         | か アル名                   | ム宿泊料/泊     | 宿泊料/泊      | の距離    | の距離     |
|         | Taj Mahal New Delhi     | INR 16,700 | INR 16,700 | 5 km   | 19 Km   |
| 1)      | タージマハル ニューデリー           | (36,740)   | (36,740)   | 5 KIII | 19 KIII |
| <u></u> | Le Méridien New Delhi   | INR 14,000 | INR 15,100 | 4 Km   | 20 Km   |
| 2       | ル メリディアン ニューデリー         | (30,800)   | (33,220)   | 4 KIII | 20 KIII |
|         | Hyatt Regency New Delhi | INR 12,700 | INR 13,700 |        |         |
| 3       | ハイアットリージェンシー ニュ         | ĺ          |            | 12 Km  | 15 Km   |
|         | ーデリー                    | (27,940)   | (30,140)   |        |         |

| 4 | Sheraton Saket New Delhi | INR 12,200 | INR 13,200 | 12.5 Km | 22 Km |
|---|--------------------------|------------|------------|---------|-------|
|   | シェラトンサケットニューデリー          | (26,840)   | (29,040)   |         |       |
| 5 | The LaLit New Delhi      | INR 12,700 | INR 13,200 | 3.5 Km  | 22 Km |
|   | ザ・ラリット ニューデリー            | (27,940)   | (29,040)   |         |       |
| 6 | Eros Hotel New Delhi     | INR 10,450 | INR 11,450 | 10 Km   | 22 Km |
|   | エロス ホテル ニューデリー           | (22,990)   | (25,190)   |         |       |
| 7 | Royal Plaza New Delhi    | INR 8,400  | INR 9,000  | 4 Km    | 20 Km |
|   | ロイヤルプラザ ニューデリー           | (18,480)   | (19,800)   |         |       |

ホテルマップ (会場周辺)



ホテルマップ (会場の南)



# 10. 参加登録手続き方法

年次例会に参加するには ICOLD2024 ウェブサイトでアカウントの開設(参加登録)が必要となります。登録手続きは以下(1) $\sim$ (3)の3つの方法があります。(2)(3)は JCOLD事務局が有料にて代行します。

論文投稿者は投稿時にアカウントを開設済みです。ご自身の登録内容はログイン後 My Profile で確認できますので、確認の上必要に応じて修正をお願いします。

# (1) 個人でアカウントを開設し、支払いをする (クレジットカード払い)

① 以下の URL よりアカウント開設及び登録料の支払いを行ってください。

https://www.icold2024.org/#/registration/registration-tab

クレジットカード払いの場合、USD63.56(9,788)+税金の手数料が上乗せされます。 アカウント開設サイトに若手技術者登録の選択肢がありませんが、生年月日を入力すると若手登録料が適用されます。

② 各ツアー(ポストツアー、エクスカーション、同伴者ツアー)及びオフィシャルホテルはアカウント開設時に予約できません。インド大ダム会議提携の旅行会社にメールにて連絡してください。

ツアー: tours.icold2024@icem.net.in

ホテル: hotels.icold2024@icem.net.in

③ お手続き後、「申込フォーム\*」に必要事項をご記入の上 JCOLD 事務局 (secretariat@jcold.or.jp) まで送付してください。

# (2) 個人でアカウントを開設し、登録料の送金は JCOLD 事務局が代行する

- ① 以下の URL よりアカウントの開設を行ってください。https://www.icold2024.org/#/registration/registration-tab
- ② 「申込フォーム\*」に必要事項をご記入の上、JCOLD 事務局まで送付してください。

#### (3) JCOLD 事務局が申込者のアカウントを開設し、登録料の送金を代行する

(注:割引等の特典はありません)

「申込フォーム\*」に必要事項をご記入の上、JCOLD事務局まで送付してください。

上記(2)(3)について、早割登録をご希望の方は5月24日(金)までに申込フォームを送付してください。

登録料は JCOLD がまとめてインド大ダム会議事務局に送金し、後日、送金レートに基づいて円換算した金額を下記登録手数料とともに日本円にて各法人・会社に請求いたします。

\*当会議ウェブサイト http://jcold.or.jp/j/activity/ よりダウンロードしてください。

【アカウント開設・送金手数料(税込)/名】

JCOLD 会員: 8,000 円

JCOLD 非会員: 16,000 円

同伴者登録には当会議の手数料は発生しません。

# 13. JCOLD 提携旅行会社

フライト及び宿泊ホテルの手配を旅行会社ブルス・トラベルに依頼される方は、下記担当者に直接お申し付けください。

ブルス・トラベル株式会社

担当: 三浦 辰夫

Email: miura@bruce-travel.com

Tel: 03-3766-8881

以上

Tour Name: "Agra Discovery: Journey Through History and Heritage"

Tour Code: SDT-01

Tour Duration: Same-day return

Delhi- Agra – Delhi





# **Tour Itinerary:**

Pickup from Hotel in Delhi and Drive to Agra

On reaching Agra, proceed for the sightseeing tour of the Taj Mahal & Fort. Visit the world-famous Taj Mahal built by Shah Jahan between 1631 and 1648 in memory of his queen Mumtaz Mahal to enshrine her mortal remains. This architectural marvel is a perfectly proportioned masterpiece fashioned from white marble that stands testimony to the skill of 20,000 craftsmen brought together from Persia, Turkey, France,

and Italy, who took 17 years to complete this 'Love Poem in Marble'. Later visit the Agra Fort containing the halls of private & public audiences & other palaces. Shah Jahan spent here years of confinement at the hands of his son Aurangzeb, looking wistfully at the Taj Mahal from the Fort.

Lunch at Courtyard by Marriott or Similar

Return to Delhi by 9 pm.

#### **TOUR COST**

# INR 8000 per person plus GST on a Minimum of 15 Pax Travelling Together

#### **Inclusions**

- Road Transfer by Coach
- Assistance of English-Speaking Guide
- Battery Van Charges and Shoe Covers at the Taj Mahal
- Monument Entry Fees at the Taj Mahal and Agra Fort
- Buffet Lunch at Courtyard by Marriott or Similar

Tour Name: "Sacred Sojourn: Exploring the Spiritual Heart of Ayodhya"

Tour Code: POST01

Tour Duration: 2 Nights/3 Days

Tour Dates: 04-06 October 2024

Delhi- Ayodhya-Delhi





#### **Tour Itinerary:**

# 04 October 2024: Delhi to Ayodhya by flight.

Morning transfer from your hotel to Delhi airport to board a flight for Ayodhya.

Flight: IX 1590 Depart from Delhi: 10:00 / Arrive Ayodhya at 11:20

Ayodhya, located in the north Indian state of Uttar Pradesh, is one of Hinduism's seven sacred cities. As the mythical birthplace of Lord Rama, Ayodhya attracts thousands of Hindu pilgrims every year eager to walk in the footsteps of their revered deity. With ancient temples, ashrams, memorials and more, Ayodhya makes for a rewarding pilgrimage.

On arrival, proceed to check-in & lunch at your hotel.

Later, visit Hanuman Garhi, Ram Janam Bhoomi, Aarti at Saryu Ghat, Ram Ki Paidi etc.

**Dinner** and overnight at the hotel

Meal: Breakfast, Lunch & Dinner (cost included in the main program)

# 05 October 2024: Ayodhya

Morning after breakfast visit to Tulsi Bhawan, Nageshwarnath Temple, Dashrath Bhawan, Kanak Bhawan, Guptarghat, etc.

Return to hotel for lunch.

Evening free to explore the local market. Later back to the hotel for an overnight stay.

**Dinner** and overnight at the hotel

Meal: Breakfast, Lunch & Dinner (cost included in the main program)

#### 06 October 2024: Ayodhya to Delhi by flight.

Morning transfer from your hotel to Ayodhya Airport to board a flight to Delhi.

Flight: 6E 2129 Depart from Ayodhya: 13:45 / Arrive Delhi at 15:00

On arrival transfer to your hotel. (own arrangement).

Meal: Breakfast

\*\*\*\*\*TOUR ENDS\*\*\*\*\*

CHECK-IN TIME AT ALL THE HOTELS 1400 HRS, & CHECK-OUT TIME 12 NOON.

# **TOUR PRICE PER PERSON (IN INR)**

**01** person traveling individually using 1 single room: ₹ 62238

**02** people traveling together but using 2 separate single rooms: ₹ 51026

**02** people traveling together and using 1 single Twin room: ₹ 34926

Supplement for airfare (Subject to change) in economy class for sector Delhi / Ayodhya / Delhi @ ₹ 16500 per person (approx)

The above cost is on per per-person basis and includes:

- ✓ Stay at Hotel Park Inn by Radisson, Ayodhya for 2 nights or similar on a full board basis as per the program.
- ✓ Road Transport services as per the itinerary
- ✓ Local English-speaking guide during the visit only in Ayodhya.
- ✓ Entrance fees at all monuments (one time only), road taxes, parking fees, fuel charges, and interstate taxes.
- ✓ Assistance on all arrival and departure transfers.

- ✓ All the currently applicable taxes
- ✓ Expenses of personal nature viz. telephone calls, table drinks, laundry, tip etc.
- ✓ Any other services/expenses not accounted for in the above.

Tour Name: "Tehri Odyssey: Discovering India's Spectacular Hydroelectric Hub"

Tour Code: POST02

Tour Duration: 2 Nights/3 Days

Tour Dates: 04-06 October 2024

Delhi- Rishikesh-Tehri- Delhi



# **TOUR ITINERARY**

# 04 Oct: Delhi / Rishikesh (270 kms/ 6 hrs)

Drive from Delhi to Rishikesh, also known as the 'place of sages', at the confluence of the Chandrabhaga and Ganga. Transfer to hotel and lunch. In Rishikesh visit Laxman Jhula- a hanging bridge on the river Ganga is one of the most famous spots in Rishikesh. According to Indian mythology, Lakshman, the younger brother of Lord Rama crossed the Ganga with the help of a hanging bridge made of Jute. The bridge offers a scenic view of the river Ganga as it tumbles down to Haridwar. Also visit Bharat Mandir - the oldest temple in Rishikesh, near the Triveni Ghat. Later attend the aarti ceremony at Triveni Ghat.

#### 05 Oct: Rishikesh / Tehri (80 kms/3 hrs)

After breakfast at the hotel, drive to Tehri, transfer to the hotel, and have lunch. Later on, half day Tehri Dam visit, it is the highest dam in India and the fourth highest dam in the world. It is around 260.5 metres high and 592 metres long. Dinner and overnight stay.

#### 06 Oct: Tehri / Delhi (358 kms/7 hrs)

After breakfast at the hotel, drive to Delhi.

#### \*\*\*\*\*TOUR ENDS\*\*\*\*\*

#### CHECK-IN TIME AT ALL THE HOTELS 1400 HRS, & CHECK-OUT TIME 12 NOON.

# **TOUR PRICE PER PERSON (IN INR)**

01 person traveling individually using 1 single room: ₹ 53994

02 people traveling together but using 2 separate single rooms: ₹ 38784

02 people traveling together and using 1 single Twin room: ₹ 28341

The above cost is on per per-person basis and includes:

- Stay at Hotel Divine Resort and Spa, Rishikesh for 1 night / Tehri Retreat, Sursingdhar for 1 night or similar on a full board basis.
- Transport services from Delhi to Delhi as per the itinerary
- Local guide services in Rishikesh during the visits only.

- Currently Applicable Taxes
- Expenses of a personal nature viz. telephone calls, table drinks, laundry, tip, etc.
- Any other services/expenses not accounted for in the above.

Tour Name: " Chilla Barrage Charisma: Exploring India's Serene Water Conservancy"

Tour Code: POST03

Tour Duration: 2 Nights/3 Days

Tour Dates: 04-06 October 2024

Delhi- Rishikesh-Delhi



#### **Tour Itinerary:**

# 04 Oct: Delhi / Rishikesh (270 kms/ 6 hrs)

Drive from Delhi to Rishikesh, also known as the 'place of sages', at the confluence of the Chandrabhaga and Ganga. Transfer to hotel and lunch. In Rishikesh visit Laxman Jhula- a hanging bridge on the river Ganga is one of the most famous spots in Rishikesh. According to Indian mythology, Lakshman, the younger brother of Lord Rama crossed the Ganga with the help of a hanging bridge made of Jute. The bridge offers a scenic view of Ganga as it tumbles down to Haridwar. Also visit Bharat Mandir - the oldest temple in Rishikesh, near the Triveni Ghat. Later attend the aarti ceremony at Triveni Ghat.

# 05 Oct: Rishikesh / Chilla Barrage / Rishikesh (47 kms/2 hrs)

After breakfast at the hotel, excursion to Chilla Barrage. Lunch at a local restaurant. Return to Rishikesh. Dinner and overnight stay.

# 06 Oct: Rishikesh / Delhi (270 kms/6 hrs)

After breakfast at the hotel, drive to Delhi.

#### \*\*\*\*\*TOUR ENDS\*\*\*\*\*

CHECK-IN TIME AT ALL THE HOTELS 1400 HRS, & CHECK-OUT TIME 12 NOON.

# **TOUR PRICE PER PERSON (IN INR)**

01 person traveling individually using 1 single room: ₹ 57796

02 people traveling together but using 2 separate single rooms: ₹ 42586

02 people traveling together and using 1 single Twin room: ₹ 30301

# The above cost is on a per-person basis and includes:

- Stay at Hotel Divine Resort and Spa, Rishikesh for 2 nights or similar on a full board basis.
- Road Transport services from Delhi to Delhi as per the itinerary
- Local guide services in Rishikesh during the visits only.

- Current Applicable Taxes
- Any entrance fees to the monuments.
- Expenses of personal nature viz. telephone calls, table drinks, laundry, tip etc.
- Any other services/expenses not accounted for in the above.

Tour Name: "Ganges Serenity: Overnight Sojourn in Varanasi"

Tour Code: POST05

Tour Duration: 1 Night/2 Days

Delhi- Varanasi - Delhi



# **TOUR ITINERARY**

# Day 01: Arrival Varanasi (6E-2361, 1055/1205 hrs.)

In time transfer to airport to board flight for Varanasi. Meeting and assistance on arrival and transfer to hotel. Lunch at hotel. By evening, you would be taken to Dashashwamedh ghat to enjoy Ganga Aarti. Dinner & Overnight at hotel.

# Day 02 : Varanasi – Delhi (6E-2232, 1555/1730 Hrs.)

Enjoy an early morning boat cruise on the river Ganges. Varanasi's principle attraction is the string of bathing ghats, which line the western ghats of River Ganges. The spectacular 4 Km sweep of the Ghats is a unique sight, best viewed at dawn. The **boat ride** presents an incredible scene as the multitudes of devotees come to the river to pay homage to the Sun God. Pass the bathing ghats where thousands of pilgrims immerse themselves in the holy water of the Ganges River and the burning ghats where cremations are conducted.

Following the boat ride, you will visit the Kashi-Vishwanath Temple (also known as Golden Temple), the most sacred of all shrines dedicated to Lord Shiva, the presiding deity of the city. More than the Ghats and even the Ganga, the Shivalinga installed in the temple remains the devotional focus of Varanasi. *It is open only to Hindus*. Continue to the Bharat Mata Mandir, with a big relief map of India in Marble, Durga Temple, Tulsi Manas Mandir, Banaras Hindu University which has an art gallery and the mosque of Mughal Emperor Aurangzeb.

After breakfast check out from the hotel & In time transfer to the airport to board the flight for onward destination.

#### \*\*\*\*\*TOUR FNDS\*\*\*\*\*

CHECK-IN TIME AT ALL THE HOTELS 1400 HRS, & CHECK-OUT TIME 12 NOON

# **TOUR PRICE PER PERSON (IN INR)**

01 person traveling individually using 1 single room: ₹ 34500

**02** people traveling together but using **2** separate single rooms: ₹ 23400

**02** people traveling together and using 1 single Twin room: ₹ 19500

The above cost is on per per-person basis and includes:

- Stay at Hotel Radisson, Varanasi, or similar on a full board basis for 01 night.
- Return airport transfers in Delhi along with the assistance of our representative.
- Return airport transfers in Varanasi along with the assistance of our representative.
- Road Transport services in Varanasi as per the itinerary
- Guide services in Varanasi on both days
- Boat ride on the Ganges

- Current Applicable Taxes
- Airfare for Delhi-Varanasi-Delhi (Approx INR 11900 per person subject to change)
- Any entrance fees to the monuments.
- Expenses of personal nature viz. telephone calls, table drinks, laundry, tip etc.
- Any other services/expenses not accounted for in the above.