

第22回リニア中央新幹線静岡工区有識者会議  
(第9回 環境保全有識者会議)  
出席者一覧

**【委 員】**

|       |   |
|-------|---|
| 徳永 朋祥 | 東京大学 教授                                 |
| 大東 憲二 | 大同大学 特任教授                               |
| 丸井 敦尚 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>地図資源環境研究部門 招聘研究員   |
| 中村 太士 | 北海道大学 教授                                |
| 辻本 哲郎 | 名古屋大学 名誉教授 (※)                          |
| 保高 徹生 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>地質調査総合センター 研究グループ長 |
| 竹門 康弘 | 大阪公立大学 客員研究員 (※)                        |
| 板井 隆彦 | 静岡淡水魚研究会 会長 (※)                         |
| 増澤 武弘 | 静岡大学 客員教授                               |

**【オブザーバー】**

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| (静岡県)     |                              |
| 森 貴志      | 静岡県 副知事                      |
| (静岡市)     |                              |
| 石塚 浩史     | 静岡市 環境局 環境共生課長 (※)           |
| (大井川流域市町) |                              |
| 中村 広史     | 島田市 市長戦略部 戰略推進課長 (※)         |
| 海野 真彦     | 焼津市 行政経営部 次長 兼 政策企画課長 (※)    |
| 勝山 敏司     | 藤枝市 企画創生部 広域連携担当理事 兼 課長 (※)  |
| 宮崎 行博     | 掛川市 上下水道部 水道課長 (※)           |
| 田中 義喜     | 菊川市 企画財政部 企画政策課長 (※)         |
| 竹内 英人     | 牧之原市 企画政策部 秘書政策課長 (※)        |
| 齊藤 誠      | 御前崎市 総務部 企画政策課長 (※)          |
| 鈴木 賢和     | 袋井市 産業部 農政課長 (※)             |
| 鈴木 久      | 吉田町 都市環境課長 (※)               |
| 梶山 正幸     | 川根本町 くらし環境課長 (※)             |
| (関係省庁)    |                              |
| 鶴岡 泰二郎    | 文部科学省 國際統括官付 ユネスコ第三係長 (※)    |
| 中山 昌弘     | 農林水産省 林野庁 森林整備部 計画課 課長補佐 (※) |
| 相澤 寛史     | 環境省 大臣官房 環境影響評価課 環境影響審査室長    |
| 小野 朋次     | 環境省 大臣官房 環境影響評価課 環境影響審査室 審査官 |

**【説明責任者】**

|        |  |
|--------|--|
| (JR東海) |  |
| 澤田 尚夫  | JR東海 執行役員中央新幹線推進本部副本部長・企画推進部長              |
| 永長 隆昭  | JR東海 中央新幹線推進本部 中央新幹線建設部<br>中央新幹線静岡工事事務所 所長 |

**【事務局】**

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| 上原 淳          | 国土交通省鉄道局長            |
| 奥田 薫          | 国土交通省大臣官房技術審議官(鉄道)   |
| 森 信哉          | 国土交通省鉄道局施設課長         |
| 中谷 誠志         | 国土交通省鉄道局施設課環境対策室長    |
| 東海 太郎         | 国土交通省鉄道局施設課環境対策企画調整官 |
| (※) WEB方式での参加 |                      |