

静岡県中央新幹線環境保全連絡会議

第19回生物多様性部会専門部会

[会議資料一覧]

- ・次第
- ・出席者名簿
- ・座席表
- ・事務局 <説明資料>
- ・JR東海資料
 - <資料1-1>
沢の上流域の水生生物等の生息状況の調査や、その結果を踏まえた重要種の確定と指標種の選定について
 - <資料1-2>
沢の上流域の水生生物等の生息状況の調査や、その結果を踏まえた重要種の確定と指標種の選定について【資料編】
 - <資料2>
事前の生物への影響の予測・評価について
 - <資料3>
樋島より上流（本流河川）の流量減少に対する具体的な保全措置、モニタリング計画について
 - <資料4>
高標高部の地表の湧き水について
 - <資料5>
順応的管理のシナリオについて（案）
- ・参考資料
静岡県中央新幹線環境保全連絡会議 第18回生物多様性部会専門部会 議事録

静岡県中央新幹線環境保全連絡会議

第19回 生物多様性部会専門部会

日時 令和8年1月21日（水）14:00～16:30
場所 静岡県庁本館4階 議会特別会議室

次 第

1 開 会

2 挨 拶 (平木副知事)

3 議 事

議題1 沢の上流域調査

議題2 生物への影響予測

議題3 大井川本流の流量及び水質・水温変化

議題4 高標高部の湧水と地下水のつながり

議題5 順応的管理のシナリオ

4 閉 会

静岡県中央新幹線環境保全連絡会議 第19回生物多様性部会専門部会

日時 令和8年1月21日（水） 14:00～16:30

場所 静岡県庁 本館4階 議会特別会議室

【生物多様性部会専門部会】

氏名	所属・職名等	出欠	備考
岸本 年郎	ふじのくに地球環境史ミュージアム 学芸課長兼教授 静岡県環境影響評価審査会委員	○	専門部会長
板井 隆彦	静岡淡水魚研究会 会長	○	
鵜飼 一博	静岡県立農林環境専門職大学短期大学部 准教授	○	WEB参加
加茂 将史	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ネイチャーポジティブ技術実装研究センター 主任研究員	○	
島田 知彦	愛知教育大学教育学部 准教授	○	WEB参加
竹門 康弘	大阪公立大学国際基幹教育機構 客員研究員・理学博士	○	
増澤 武弘	静岡大学 客員教授 リニア中央新幹線静岡工区モニタリング会議委員（国土交通省）	○	
村上 正志	千葉大学大学院理学研究院 教授	○	

(＊敬称略、五十音順)

【地質構造・水資源部会専門部会】

氏名	所属・職名等	出欠	備考
森下 祐一	静岡大学 客員教授 静岡県環境影響評価審査会委員	○	専門部会長
丸井 敦尚	一般社団法人地下水技術協会会長	○	

【事業者】

氏名	所属・職名	備考
永長 隆昭	東海旅客鉄道株式会社執行役員中央新幹線推進本部副本部長 中央新幹線建設部中央新幹線静岡工事事務所 所長	
村中 宏豪	東海旅客鉄道株式会社中央新幹線建設部 中央新幹線静岡工事事務所 担当課長	
古川 日出雄	東海旅客鉄道株式会社中央新幹線建設部 中央新幹線静岡工事事務所 副長	
鬼頭 宏季	東海旅客鉄道株式会社中央新幹線建設部 中央新幹線静岡工事事務所 係長	
稻見 隆史	東海旅客鉄道株式会社中央新幹線建設部 中央新幹線静岡工事事務所 主任	

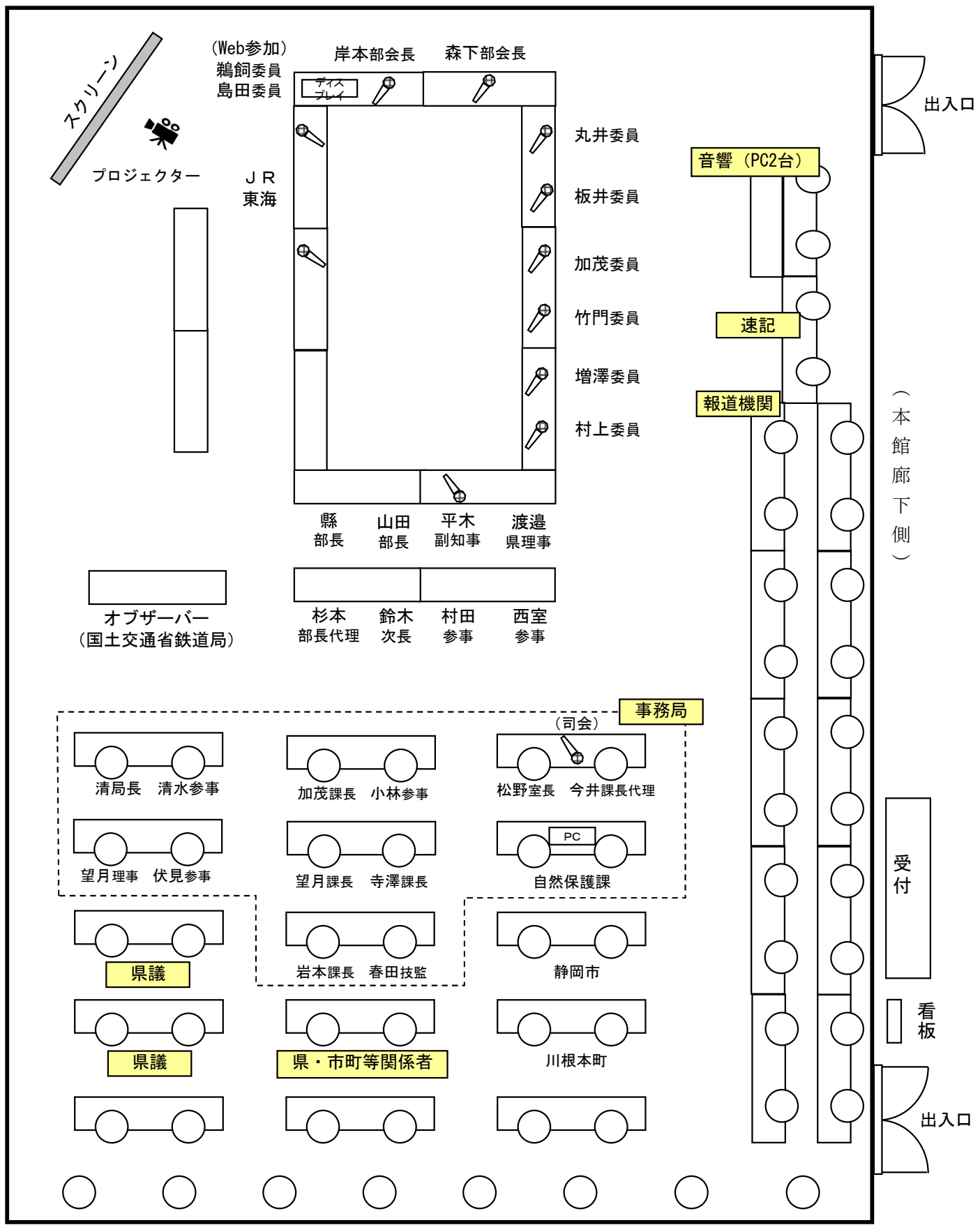
【静岡県】

氏名	所属・職名	備考
平木 省	副知事	
山田 琢也	企画部長	
鈴木 利直	企画部次長	
縣 茂樹	くらし・環境部長	
渡邊 光喜	県理事（南アルプス担当）	
杉本 昌一	くらし・環境部長代理	
望月 康史	くらし・環境部理事（水資源担当）	
清水 大全	くらし・環境部参事（涉外調整担当）	
西室 康二	くらし・環境部参事（南アルプス自然保護担当）	
伏見 武真	くらし・環境部参事（生活環境・安全担当）	
村田 智紀	くらし・環境部参事（リニア対策担当）	
清 真人	くらし・環境部環境局長	
寺澤 暢	くらし・環境部環境局自然保護課長	
松野 照人	くらし・環境部環境局自然保護課富士山・南アルプス保全室長	
加茂 元哉	くらし・環境部環境局生活環境課長	
望月 良英	くらし・環境部環境局水資源課長	
春田 明利	くらし・環境部環境局水資源課技監兼課長代理	
岩本 仁志	くらし・環境部環境局盛土対策課長	
小林 泰之	くらし・環境部環境局参事	

【オブザーバー】

氏名	所属・職名	備考
高瀬 竜児	国土交通省鉄道局施設課環境対策室長	
織部 康宏	静岡市環境局環境政策監	
高松 佑美	静岡市環境局環境共生課環境影響評価係長	
山本 雅俊	川根本町くらし環境課環境政策室長	

中央新幹線環境保全連絡会議 第19回生物多様性部会専門部会 令和8年1月21日(水) 14:00~16:30 本館4階 議会特別会議室



(東館側)