山陰縦貫・超高速鉄道整備推進市町村会議の主な取組経過

H25. 2.19:「山陰縦貫・超高速鉄道整備推進市町村会議」(仮称)の設立へ向けた発起人会議開催

場 所:鳥取市役所

発起人:鳥取県鳥取市長、島根県松江市長、京都府京丹後市長

H25. 6. 5:「山陰縦貫·超高速鉄道整備推進市町村会議」設立総会開催

場 所:砂防会館別館(東京都千代田区)

費同自治体: 50の基礎自治体(山口、島根、鳥取、兵庫、大阪、京都、福井の2府5県)

役員決定:会 長 鳥取県鳥取市長

副会長 島根県松江市長

ル 福井県小浜市長

幹事兼事務局長 京都府京丹後市長

顧 問 中川 大(京都大学大学院教授)

オブザーバー 藤井 聡 (京都大学大学院、内閣官房参与)

H26. 6.3:「山陰縦貫·超高速鉄道整備推進市町村会議」26年度総会開催

場 所:砂防会館別館(東京都千代田区)

賛同自治体: 49の基礎自治体(2府5県)

講演:「国土強靭化と高速鉄道」について

藤井 聡 (京都大学大学院、内閣官房参与)

H27. 6.2:調査研究事業(費用対効果)の報道発表

場 所:京都タワーホテル

発表者:深澤義彦(会長)、中川教授ほか

H27. 6.5:「山陰縦貫・超高速鉄道整備推進市町村会議」の整備推進に関する要望書を太田昭宏国土

交通大臣へ手交

場 所:リーガロイヤルホテル京都2階

要望者:会長 深澤義彦(鳥取市長)

H27. 6.9:「山陰縦貫·超高速鉄道整備推進市町村会議」27年度総会開催 午後4時~午後5時

場 所:砂防会館別館(東京都千代田区)

調查研究結果報告:中川 大(京都大学大学院教授)

講演:藤井 聡(京都大学大学院、内閣官房参与)

H28. 2.9: 与党整備新幹線建設推進プロジェクトチームの「北陸新幹線『敦賀・大阪間』整備検討委

員会」の西田昌司委員長(参議院議員)への要望書手交

会長(鳥取市長)代理、副会長(松浦市長)代理、事務局長(京丹後市長)

H28. 3.5:北陸新幹線京都府北部ルート誘致促進同盟会 設立総会及び総決起大会

来賓あいさつ:会長 深澤義彦(鳥取市長)

H28. 6.7:「山陰縦貫·超高速鉄道整備推進市町村会議」28年度総会開催 午後4時~午後5時

場 所:砂防会館別館(東京都千代田区)

調査研究結果報告:中川 大(京都大学大学院教授)

H28. 6.8:午後 要望決議書を国会議員へ提出

H28. 7.30:「山陰新幹線の早期実現と北陸新幹線京都府北部ルートの決定を求める決起大会」開催

参加者1700名、午後2時~午後4時

場 所:とりぎん文化会館 梨花ホール (鳥取市)

H28.10.26:「山陰新幹線の早期実現と北陸新幹線京都府北部ルート・南部ルートの決定を求める総決

起大会」開催 参加者250名、午後5時30分~午後6時

場 所:衆議院第一議員会館 1階多目的ホール (東京都千代田区)

H29. 6. 6:「山陰縦貫·超高速鉄道整備推進市町村会議」29年度総会開催

場 所:砂防会館別館(東京都千代田区)

活動報告:公益社団法人日本青年会議所中国地区協議会による署名活動

午後 要望決議書を国会議員へ提出

H30. 2.11:「山陰新幹線の早期実現を求める松江大会」開催 参加者450名

場 所:ホテル白鳥 3階 鳳凰の間(松江市)

講演:「山陰新幹線」の意義と実現プロセス

講 師:藤井聡(内閣官房参与、京都大学大学院教授)

H30. 6. 5:「山陰縦貫·超高速鉄道整備推進市町村会議」30年度総会開催

場 所:砂防会館別館(東京都千代田区)

活動報告:公益社団法人日本青年会議所中国地区協議会による署名活動

H30. 6.6: 国会議員ならびに国土交通省(鉄道局)に要望決議書を提出

H31. 3. 6: 自民党鉄道調査会「鉄道のこれからを考えるPT」にて

山陰新幹線の必要性について意見発表

R元. 6.11:「山陰縦貫・超高速鉄道整備推進市町村会議」令和元年度総会開催

場 所:砂防会館別館(東京都千代田区)

活動報告:公益社団法人日本青年会議所中国地区協議会による署名活動

調查研究結果報告:藤井 聡(京都大学大学院)

R元. 10. 6:「山陰新幹線の早期実現を求める舞鶴大会」開催 参加者330名

場 所:舞鶴市商工観光センター 5階 コンベンションホール (舞鶴市)

講演:「山陰新幹線」の意義と実現プロセス

講 師:藤井聡(京都大学大学院教授)

R元.11.14:青木国土交通副大臣への要望書手交

(中国横断新幹線(伯備新幹線)整備推進会議及び山陰新幹線京都府北部ルート誘致・

鉄道高速化整備促進同盟会と合同で実施)

R元.11.20: 国会議員へ舞鶴大会の報告ならびに大会決議書の提出