

■ 連続立体交差事業実務担当者講習会 開催内容

| 年度   | 日付                      | 内容   |
|--|-------------------------|--|
| 2023<br>年度   | 2023.7.27～28<br>【調査・計画】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向  |
|  |                         | 連続立体交差事業の流れと進め方  |
|  |                         | 連続立体交差事業事例紹介   |
|  |                         | 折尾地区総合整備事業 ～住みやすく、魅力的で、にぎわいのあるまちづくり～<br>折尾駅周辺連続立体交差事業        |
| 2022<br>年度   | 2022.10.6～7<br>【調査・計画】  | 連続立体交差事業に関する最近の動向  |
|  |                         | 連続立体交差事業の流れと進め方  |
|  |                         | 連続立体交差事業 事例紹介  |
|  |                         | JR長崎本線連続立体交差事業について   |
|  | 長崎駅周辺まちづくりについて          |  |
|  | 2022.12.5～6<br>【事業実施】   | 連続立体交差事業に関する最近の動向  |
| 沼津駅付近連続立体交差事業<br>新貨物ターミナルの用地取得・沼津市のまちづくり                             |                         |  |
|  |                         | 連続立体交差事業の具体事例  |
| 2021<br>年度   | 2022.2.9～10<br>【調査・計画】  | 連続立体交差事業に関する最近の動向  |
|  |                         | 連続立体交差事業の流れと進め方  |
|  |                         | 連続立体交差事業 事例紹介  |
|  |                         | 京成押上線(押上駅～八広駅間)連続立体交差事業について                                  |
|  |                         | 連続立体交差事業に伴う曳舟駅周辺の整備と高架下利用について                                |
| 2020<br>年度   | 2021.2.15～16<br>【調査・計画】 |  |
| 2019<br>年度   | 2019.7.22～23<br>【調査・計画】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向  |
|  |                         | 連続立体交差事業の流れと進め方  |
|  |                         | 連続立体交差事業 事例紹介  |
|  |                         | 新潟駅周辺整備事業について  |
|  | 新潟駅付近連続立体交差事業について       |  |
|  | 2019.11.28～29<br>【事業実施】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向  |
| 西鉄天神大牟田線連続立体交差事業(雑餉隈駅付近)<br>連続立体交差事業 事例紹介<br>連続立体交差事業における高架下活用事例について |                         |  |
| 2018<br>年度   | H30.7.26～27<br>【調査・計画】  | 連続立体交差事業に関する最近の動向  |
|  |                         | 連続立体交差事業の流れと進め方  |
|  |                         | 連続立体交差事業 事例紹介<br>千葉県の連続立体交差事業                                |
|  | H30.11.29～30<br>【事業実施】  | 鉄道高架事業と野田市のまちづくり   |
|  |                         | 連続立体交差事業に関する最近の動向  |
|  |                         | JR鹿兒島本線外1線連続立体交差事業<br>連続立体交差事業に伴う、熊本市のまちづくり<br>連続立体交差事業 事例紹介 |
| 2017<br>年度   | H29.7.27～28<br>【調査・計画】  | 連続立体交差事業に関する最近の動向  |
|  |                         | 連続立体交差事業の流れと進め方  |
|  |                         | 連続立体交差事業 事例紹介  |
|  |                         | 近鉄川原町駅周辺総合整備事業   |
|  |                         | 四日市市のまちづくりと連続立体交差事業  |

|            |                        |   |                |
|------------|------------------------|---|----------------|
|            | H29.11.20～21<br>【事業実施】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 阪急京都線(洛西口駅付近)連続立体交差事業                             |                |
|            |                        | 連続立体交差事業 事例紹介                                     |                |
| 2016<br>年度 | H28.7.28～29<br>【調査・計画】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 連続立体交差事業の立案と円滑な事業推進に向けて                           |                |
|            |                        | 連続立体交差事業 事例紹介                                     |                |
|            |                        | JR指宿枕崎線連続立体交差事業(谷山駅付近～慈眼寺駅付近)について                 |                |
|            |                        | JR指宿枕崎線連続立体交差事業(谷山駅付近～慈眼寺駅付近)のまちづくりについて           |                |
|            | H28.11.28～29<br>【事業実施】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 連続立体交差事業 事例紹介(1)、(2)                              |                |
|            |                        | 兵庫県における連続立体交差事業の事例とその効果                           |                |
|            |                        | 兵庫県における連続立体交差事業の事例とその効果                           |                |
| 2015<br>年度 | H27.7.30～31<br>【調査・計画】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 連続立体交差事業の立案と円滑な事業推進に向けて                           |                |
|            |                        | 連続立体交差事業 事例紹介                                     |                |
|            |                        | 南武線連続立体交差事業(稲田堤駅～府中本町駅)事業について                     |                |
|            |                        | 西武池袋線(練馬高野台駅～大泉学園駅間)連続立体交差事業および石神井公園駅周辺のまちづくりについて |                |
|            | H27.11.26～27<br>【事業実施】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 阪神本線住吉・芦屋間連続立体交差事業について                            |                |
|            |                        | 連続立体交差事業 先進事例紹介等                                  |                |
| 2014<br>年度 | H26.7.17～18<br>【調査・計画】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 連続立体交差事業の立案と円滑な事業推進に向けて                           |                |
|            |                        | 連続立体交差事業 事例紹介                                     |                |
|            |                        | 南海本線(泉大津市)連続立体交差事業 事業効果について                       |                |
|            |                        | 泉大津市における連続立体交差事業の取組とまちづくりについて                     |                |
|            | H26.11.20～21<br>【事業実施】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | JR仙石線多賀城地区連続立体交差事業                                |                |
|            |                        | JR仙石線多賀城地区のまちづくりについて                              |                |
|            | 連続立体交差事業 事例紹介          |   |                |
| 2013<br>年度 | H25.7.25～26<br>【調査・計画】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 連続立体交差事業の立案と円滑な事業推進に向けて                           |                |
|            |                        | 連続立体交差事業 事例紹介                                     |                |
|            |                        | 京浜急行本線及び同空港線 京急蒲田駅付近連続立体交差事業                      | 京急蒲田連立         |
|            |                        | JR中央本線連続立体交差事業と駅周辺まちづくりについて                       | 小金井連立          |
|            | H25.11.14～15<br>【事業実施】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 大分駅付近連続立体交差事業～都市・まちづくりと公共マネジメント                   | 大分連立           |
|            |                        | 大分駅付近連続立体交差事業とまちづくり                               | 大分連立           |
|            | 連続立体交差事業 事例紹介          |   |                |
| 2012<br>年度 | H24.7.24～25<br>【調査・計画】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 連続立体交差事業の概要と計画立案、工事桁工法について                        |                |
|            |                        | 名鉄常滑線・河和線(太田川駅付近)連続立体交差事業                         |                |
|            |                        | 名鉄常滑線・河和線(太田川駅付近)連続立体交差事業に係るまちづくり                 | (愛知県・東海市)太田川連立 |
|            | H24.11.15～16<br>【事業実施】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 連続立体交差事業の概要と計画立案、工事桁工法について                        |                |
|            |                        | 福井駅付近連続立体交差事業について                                 | 福井連立           |
|            |                        | 福井駅周辺のまちづくり                                       |                |
| 2011<br>年度 | H23.7.28～29<br>【調査・計画】 | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |
|            |                        | 連続立体交差事業の概要と計画立案、工事桁工法について                        |                |
|            |                        | 京成本線連続立体交差事業                                      | 京成船橋連立         |
|            |                        | 連続立体交差事業に関する最近の動向                                 |                |

|                            |                          |                                 |                     |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|
|                            | H23.11.17～18<br>【事業実施】   | 連続立体交差事業の概要と計画立案、工事桁工法について      |                     |
|                            |                          | 名古屋市の連立事業(施工方法、鉄道事業者との調整について)   | 名古屋市内               |
|                            |                          |                                 |                     |
| 2010<br>年度                 | H22.7.29～30<br>【調査・計画】   | 連続立体交差事業に関する最近の動向               |                     |
|                            |                          | 連続立体交差事業の概要と計画立案                |                     |
|                            |                          | JR佐世保線武雄温泉駅付近連続立体交差事業           | (佐賀県)武雄温泉連立         |
|                            | H22.11.25～26<br>【事業実施】   | 西武鉄道池袋線(練馬高野台～大泉学園間)連続立体交差事業    | (東京都)練馬連立           |
|                            |                          | 連続立体交差事業に関する最近の動向               |                     |
|                            | 直上高架手法について               |                                 |                     |
|                            | 伊勢崎連立事業の概要               | (群馬県)伊勢崎連立                      |                     |
| 2009<br>年度                 | H21.7.23～24<br>【調査・計画】   | 連続立体交差事業に関する最近の動向               |                     |
|                            |                          | 連続立体交差事業の概要と計画立案                |                     |
|                            |                          | JR奈良駅付近連続立体交差事業～跨線橋撤去とその広報について～ | 奈良連立                |
|                            | H21.11.26～27<br>【事業実施】   | JR指宿枕崎線谷山駅付近連続立体交差事業            | (鹿児島市)谷山連立          |
|                            |                          | 連続立体交差事業に関する最近の動向               |                     |
|                            |                          | 新潟駅付近連続立体交差事業の概要、鉄道事業者との調整      | 新潟連立                |
|                            |                          | STRUM工法による高架化及び地下切替について         | 東急不動前駅付近            |
|                            |                          | 構造形式の特徴、コスト縮減等について              |                     |
| 2008<br>年度                 | H20.7.24～25<br>【調査・計画】   | 連続立体交差事業に関する最近の動向               |                     |
|                            |                          | 連続立体交差事業の概要と計画立案                |                     |
|                            |                          | 直上高架と取付部の工法について～直上高架の得失と留意点～    | 雑餉隈連立               |
|                            | H20.11.20～21<br>【事業実施】   | 遠州鉄道鉄道線連続立体交差事業                 | 遠州鉄道2期              |
|                            |                          | 連続立体交差事業に関する最近の動向               |                     |
|                            | 浦和駅周辺鉄道高架化事業について         | 浦和連立                            |                     |
|                            |                          | 京都市の鉄道高架化事業について                 |                     |
| 2007<br>年度                 | H19.7.19～20<br>【調査・計画】   | 連続立体交差事業に関する最近の動向               |                     |
|                            |                          | 連続立体交差事業の概要と計画立案                |                     |
|                            |                          | 連続立体交差事業の具体的整備事例1               | 旭川連立                |
|                            | H19.11.21～22<br>【事業実施】   | 連続立体交差事業の具体的整備事例2               | 高知連立                |
|                            |                          | 連続立体交差事業に関する最近の動向               |                     |
|                            | 連続立体交差事業の具体的整備事例1        | 日向連立                            |                     |
|                            | 連続立体交差事業の具体的整備事例2        | 阪和連立、阪急京都線・千里線連立(淡路連立)          |                     |
| 2006<br>年度                 | H18.7.13～14<br>【調査・計画】   | 連続立体交差事業の概要と計画立案                |                     |
|                            |                          | 都市計画決定と事業化                      |                     |
|                            |                          | 連続立体交差事業とまちづくりに関する国等の最近の動向      |                     |
|                            | H18.11.21～22<br>【事業実施】   | 連続立体交差事業の具体的整備事例                | 富山連立                |
|                            |                          | 連続立体交差事業に関する最近の動向               |                     |
|                            | 施工中における鉄道事業者・地元調整への課題と対応 | 福井連立                            |                     |
|                            | 施工中における鉄道事業者・地元調整への課題と対応 | 姫路連立                            |                     |
|                            |                          | 都市計画決定と事業化                      |                     |
| 2005<br>年度                 | H17.10.27～28<br>【調査・計画】  | 連続立体交差事業の目的・効果と典型的な実施例          |                     |
|                            |                          | 連続立体交差事業を軸としたまちづくり計画            | 太田駅付近連立             |
|                            |                          | 都市計画決定と事業化                      |                     |
|                            | H17.10.31～11.1<br>【事業実施】 | 連続立体交差事業の手順及び留意点                | 寝屋川連立               |
| 連続立体交差事業とまちづくりに関する国等の最近の動向 |                          |                                 |                     |
|                            | 事業化の手続き                  |                                 |                     |
|                            | 蒲郡駅付近連続立体交差事業            | 蒲郡連立                            |                     |
| 2004<br>年度                 | H16.11.8～9<br>【基礎】       | 連続立体交差事業の意義、概要                  |                     |
|                            |                          | 連続立体交差事業を軸としたまちづくり計画(地方都市編)     | 栃木駅周辺連立             |
|                            |                          | 連続立体交差事業を軸としたまちづくり計画(大都市編)      | JR関西本線・近鉄名古屋線(八田連立) |
|                            |                          | 連続立体交差事業を軸としたまちづくり計画(大都市編)      | 阪急京都線・千里線連立(淡路連立)   |
|                            |                          | 都市計画決定と事業化                      |                     |
|                            |                          | 連続立体交差事業とまちづくりに関する国等の最近の動向      |                     |

|                      |                                |                         |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| H16.11.11～12<br>【実施】 | 事業化の留意点(鉄道事業者との調整)             | 都内7カ所                   |
|                      | 事業化の留意点(鉄道事業者との調整)             | 勝川連立の事例                 |
|                      | 事業化の留意点(事業化の流れと地元対応、まちづくりとの連携) | 京王線調布連立                 |
|                      | 事業化の留意点(地元対応、まちづくりとの連携)        | 勝川連立の事例                 |
|                      | 事業化の留意点(施工計画、進捗管理)             | 東大阪市、泉佐野市、高石市、寝屋川市、泉大津市 |