## 実施報告書

| 件名 (事業名) | 5 G利活用セミナー~次世代モバイルネットワークとモビリティの可能性~ |
|----------|-------------------------------------|
| 実施年月日    | 平成30年12月18日(火)                      |
| 実施場所     | (会場名) サテライトキャンパスひろしま                |
|          | (所在地)広島市中区大手町1-5-3                  |
| 主催       | 総務省中国総合通信局、中国情報通信懇談会                |
| 協力       | (一社)中国経済連合会                         |
| 参加者数     | 9 0 名                               |
| 内容       | 5Gの新たな利活用として自動車交通分野を取り上げ、現状の取組状況を踏  |
|          | まえ、5Gの実用化により実現する様々な可能性や、電波の有効活用による地 |
|          | 域の活性化等への啓発を目的に開催                    |
|          | ◆講演 1                               |
|          | 【演題】「2020年の5G実現に向けた取組」              |
|          | 【講師】総務省 総合通信基盤局 移動通信課               |
|          | 新世代移動通信システム推進室 室長 中里 学              |
|          | ◆講演2                                |
|          | 【演題】「バス・トラックの自動運転車技術と5Gへの期待」        |
|          | 【講師】先進モビリティ株式会社 代表取締役 青木 啓二 氏       |
|          | ◆講演3                                |
|          | 【演題】「コネクティッドカーと自動運転を支える             |
|          | 次世代ICT技術に関するKDDIの取組み」               |
|          | 【講師】KDDI株式会社 技術企画本部コネクティッド推進室長      |
|          | 鶴沢 宗文 氏                             |
| 備考       |                                     |