

## 行事实績【令和3年度】

日時	区分	行 事 名	内 容	備 考
令和4年 2月2日(水)	講習会	2021年度『JCMA i-Construction施工 講習説明者更新講習』  会場：会場：広島県情報プラザ 第1,2研修室 (広島県立産業技術交流センター) 参加者：9名	国土交通省が推進しているi-Constructionを普及促進する為に、i-Construction施工講習説明者認定試験並びに更新講習を実施し、ICT技術や施策等を正しく説明できる人材育成の取組み。	会員
	認定試験	2021年度『JCMA i-Construction施工 講習説明者認定試験』  会場：広島県情報プラザ 第1,2研修室 (広島県立産業技術交流センター) 参加者：68名		
令和4年 1月26日(日)	検定試験	2級建設機械施工管理技術第一次検定試験(2回目) 広島会場：広島YMCA 本館	種別：2級(1種 2種 3種 4種 5種 6種) 受検者：2級 51名	一般
令和3年 12月10日(金)	意見交換会	中国地方整備局との意見交換会	中国地方整備局と(一社)日本建設機械施工協会中国支部との「意見交換会」	会員
令和3年 11月16日(火)	研修会	第72回『新技術活用等現場研修会』  場所：東広島ハブ改善工事、安芸ハブ高架橋床版工事等 参加者：14名	新技術を活用(導入)した工事現場等において、活用(導入)の経緯、効果、課題等について研修した。	会員
令和3年 11月8日(月) ～ 11月9日(火)	講習会	『DX・i-Con体験セミナー』  日時：(11/8)発注者向、 (11/9)施工者向 座学会場： (11/8)広島情報プラザ、 (11/9)広島YMCA国際文化ホール 実習会場：広島市南区出島(メッセコンベンション等交流施設用地) 参加者：152名	ICT技術を活用した新しい現場の生産性向上施策である「i-Construction」について、現在の状況、ICT建機、UAV(ドローン)、L/S(レーザースキャナー)の活用方法・効果などを「座学」と「実習」と組み合わせた「体験型のセミナー」で、特に「実習」では実際の「ICT建機」「測量機器」を操作して、「i-construction」の「イメージ」や「メリット」を体験しその効果を確認する講習会。	会員及び一般
令和3年 11月5日 (金)	講習会	「除雪機械の運転技術講習会」 場所：島根県松江県土整備事務所広瀬土木事業所 参加者：49名	道路管理者、除雪現場の責任者、除雪機械のオペレータ、機械整備関係者等を対象とした除雪機械に関する基礎的知識および実技指導により、安全で効率的な除雪機械の運転技術を習得するための「講習会」。今年度は、島根県安来市において開催し、現場実習に重点を置いた内容とした。	会員及び一般
令和3年 8月23日(月) ～ 8月28日(土)	検定試験	建設機械施工管理技術[第二次(実技)]検定試験  試験級別：1級、2級 試験会場：広島市南区出島(メッセコンベンション等交流施設用地)	種別：1級(1種 2種 3種 4種)、 2級(1種 2種 3種 4種) 受検者：1級66名 2級338名	一般

## 行事实績【令和3年度】

日時	区分	行 事 名	内 容	備 考
令和3年 6月20日(日)	検定 試験	建設機械施工管理技術第一次、第二次(筆記)検 定試験  試験級別：1級 2級 広島会場：TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前	種別：1級、2級(1種 2種 3種 4種 5種 6種) 受検者：1級 86名 2級 336名	一般
令和3年 5月17日(月) ～ 5月28日(金)	講習会	建設技術講習会 方式：We bビデオ講習 参加者：244名	新技術の導入・ICTの活用・働き方改革など最新の技術動向 についてビデオ配信による講習を実施した。 【講習内容】 1.ICT活用工事の最近の動向と事例紹介 2.R3.入札契約制度及び生産性の向上と働き方改革について 3.新技術に係る取り組みについて 4.社会資本の戦略的維持管理について 5.重機搭載型レーザースキャンの開発と運用について	会員 及び 一般
令和3年 5月25日(火)	総会	第10回支部通常総会 会場：ホテルセンチュリー 21広島	・令和2年度事業報告及び同決算報告 ・令和3年度事業計画(案)及び同収支予算(案)	会員
	表彰式	建設の機械化施工優良技術者表彰	・令和3年度建設の機械化施工優良技術者表彰(運転・整備部門、管理部門、技術開発部門)	
	研修会	記念講演会	演題：広域豪雨災害を踏まえた今後の防災・減災の在り方 講師：広島大学名誉教授 河原 能久 氏(中国支部名誉支部長)	