

(様式-1)

## ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和 4年 7月 15日(金) 9時30分～16時30分	
2	アドバイザー企業・団体名	株式会社 久永	
3	依頼者	鹿児島県内一般社団法人	
4	実施場所	鹿児島県肝属郡錦江町	
5	対象人数	46名	
6	区分	技術支援	<input type="checkbox"/> - I 3次元計測関係 <input type="checkbox"/> - II 3次元設計データ作成関係 <input type="checkbox"/> - III ICT建設機械による施工関係 <input type="checkbox"/> - IV 3次元施工管理関係 <input type="checkbox"/> - V 総合マネジメント
		講師	<input checked="" type="checkbox"/> - VI ICT施工の研修・講習会
7	実施内容		
<p>小規模な建設現場に対応したICT施工技術</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・小規模な土工事等に対応できるマシンガイダンスシステム</li><li>・スマホによる高精度3次元測量OPTiM Geo Scan解説</li><li>・杭ナビショベル実機体験</li></ul>			
			
			

(様式-1)

## ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和 4年 7月15日(金) 10時~16時	
2	アドバイザー企業・団体名	コマツ宮崎 株式会社	
3	依頼者	宮崎県内一般社団法人	
4	実施場所	宮崎県宮崎市	
5	対象人数	宮崎県内県立高校生 84名	
6	区分	技術支援	<input type="checkbox"/> -I 3次元計測関係 <input type="checkbox"/> -II 3次元設計データ作成関係 <input checked="" type="checkbox"/> -III ICT建設機械による施工関係 <input type="checkbox"/> -IV 3次元施工管理関係 <input checked="" type="checkbox"/> -V 総合マネジメント
		講師	<input checked="" type="checkbox"/> -VI ICT施工の研修・講習会
7	実施内容		
<p>建設産業県内就職促進事業の一環として建設現場の見学・学習 NEXCO西日本発注現場の工事概要説明後、急激に変化・普及している ICT建設機械の仕組みや機能、マシンコントロール・マシンガイダンス の特徴や違いなど資料・動画にて説明後実機にて体験型学習試乗実施</p>			
  			

(様式-1)

## ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和 4年 7月20日(水)~22日(金)	
2	アドバイザー企業・団体名	コマツ宮崎 株式会社	
3	依頼者	宮崎県内企業	
4	実施場所	宮崎県宮崎市	
5	対象人数	宮崎県内企業 39社 84名	
6	区分	技術支援	<input type="checkbox"/> -I 3次元計測関係 <input type="checkbox"/> -II 3次元設計データ作成関係 <input checked="" type="checkbox"/> -III ICT建設機械による施工関係 <input type="checkbox"/> -IV 3次元施工管理関係 <input type="checkbox"/> -V 総合マネジメント
		講師	<input checked="" type="checkbox"/> -VI ICT施工の研修・講習会
7	実施内容		
<p>小規模土工i-Con対象に伴いミニショベル用マシンガイダンス体験試乗会 今年度より追加された小規模土工工事による施工に向けて後付けの マシンガイダンスを県内企業向けにPRを兼ねて試乗会を実施 タブレット端末上で簡易データの作成等もできる為、床掘工など 大型機では施工が難しい場所での使用も可能等、パンフレット等を使用し説明</p>			
  			

(様式-1)

## ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和 4年 7月 26日(火) 9時30分～16時30分	
2	アドバイザー企業・団体名	株式会社 久永	
3	依頼者	鹿児島県内一般社団法人	
4	実施場所	鹿児島県鹿屋市	
5	対象人数	28名	
6	区分	技術支援	<input type="checkbox"/> -I 3次元計測関係 <input type="checkbox"/> -II 3次元設計データ作成関係 <input type="checkbox"/> -III ICT建設機械による施工関係 <input type="checkbox"/> -IV 3次元施工管理関係 <input type="checkbox"/> -V 総合マネジメント
		講師	<input checked="" type="checkbox"/> -VI ICT施工の研修・講習会
7	実施内容		
<p>◇3D設計データ活用術・構造物等の納品について</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・構造物の納品データ BIM/CIM</li><li>・3次元施工データによる現場効率化</li><li>・工事情報共有システム、遠隔臨場のご紹介と県・市町村の動向</li></ul> <p>◇小規模な建設現場に対応したICT施工技術</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・杭ナビシヨベル(杭ナビを使ったマシンガイダンスシステム)体験</li><li>・地上型レーザースキャナーを用いた起工測量・出来形管理について</li></ul>			
			
			