【講習No.1】

講習名		『全体最適TOCセミナー』			
講師名		みてら ひさと 美寺 寿人	所属	東邦産業株式会社	
=#+	経歴 新潟県庁に土木技師として37年間勤務				
講師略歴		2018年4月~定年退職後、東邦産業(株)建設資材を扱う総合商社に入社			
	資格	資格 技術士(建設部門)、ソフトパワー研究所認定「TOCジュニア・インストラクター」			
ΠE	TOC国際認定資格「ブレークスルーマネジメントマスター」ほか				
	実績				
講習実	R3年度 北越トラスト・小野組、新潟県、北陸地方整備局 計5回				
	R4年度 構造技研新潟·大島組、新潟県、新潟市、新潟大学工学部 計10回				
績	R5年度 三方良しの公共事業推進研究会、新潟県、湯沢町、新潟大学工学部 計10回				
★「TOC(Theory of Constraints)」とは・・ ①TOC(制約条件の理論)は「ボトルネック」に注目して劇的改善を引き起こす理論です。 TOCの活用 Theory of Constraints 制約理論 A B C D E					
講	すべてのシステムには、少なくてもIつの制約 <mark>(ボトルネック)</mark> が存在する。				
習	この制約(ボトルネック)のパフォーマンスの改善は、 システム全体のパフォーマンスの改善につながります。				
概	すなわち、制約以外の改善や投資は、システム全体の改善につながりません。				
要	東邦産業的 3				
女	②TOCセミナーの効果があるのはこんな人です。				
	・組織をイノベーションが起こる創造的な集団にしたい人・所属にチーム感がなく、個々がバラバラに仕事している感じがある人。・仕事が進まないのにいつも時間が無いと感じる人				
	・業務の停滞で早期の対策を要する人				
	・タイムリーな仕事ができないと感じる人 ・中途半端な仕事がたまり、完了する仕事が少ないと感じる人。				
	★セミナーでは、「既成概念」からの脱却と、「全体最適化」を実感できます!				
連 絡 先	(所属	先TEL) 02	5-228-	-0168	
	(携帯	電話) 080	D-1356	5-8801	
	(E-ma	ail) ★ hisa	to@tohos	.co.jp	
備考		※詳細は、http	s://mitera	-toc.blogspot.com/ をご覧ください。	