

【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
講師略歴	<p>経歴 新潟県庁に土木技師として37年間勤務</p> <p>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</p> <p>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」 TOC国際認定資格「ブレイクスルーマネジメントマスター」ほか</p>		
講習実績	<p>実績</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>		
講習概要	<p>★「TOC(Theory of Constraints)」とは・・・</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;">TOCの活用 Theory of Constraints 制約理論</p> <div style="text-align: center;"> <p style="text-align: center;">イン → 8 → 5 → 10 → 4 → 9 → アウト</p> <p style="text-align: center;">生産能力：ユニット/時間</p> </div> <p>すべてのシステムには、少なくとも1つの制約（ボトルネック）が存在する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">東邦産業 3</p> <p>②TOCセミナーの効果があるのはこんな人です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p style="color: red; font-weight: bold;">★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！</p>		
連絡先	(所属先TEL)	025-228-0168	
	(携帯電話)	080-1356-8801	
	(E-mail)★	hisato@tohos.co.jp	
備考	※詳細は、 https://mitera-toc.blogspot.com/ をご覧ください。		