

<p>《技術領域1》 物の運搬と保管</p>  <p>物の運搬と保管は、労働者が容易かつ安全に物を選び、不要な災害を防止する事等を扱います。</p>	<p>《技術領域2》 ワークステーション</p>  <p>良好なワークステーションは生産性を向上に直結し、労働者の筋骨格系障害を予防します。</p>	<p>《技術領域3》 機械の安全</p>  <p>機械安全に関する適切な対策と基準の導入は、労働者を重篤な傷害から保護し、良質の作業を確保します。</p>
<p>《技術領域4》 作業環境</p>  <p>安全で健康的な職場環境を確立するため、有害物管理等の簡便で実用的な方法を取り扱います。</p>	<p>《技術領域5》 福利厚生</p>  <p>トイレと洗面所等の衛生設備、食堂・休憩室などは、全ての労働者の基本的必要条件です。</p>	<p>《技術領域6》 環境保護</p>  <p>労働者は、廃棄物の分別容器や、環境保護の基本的方法を学ぶことで、職場からの環境保護に貢献することができます。</p>

現場改善の実績に学ぶ年代別 参加型安全保健プログラムの進展

1988 1994 2000 2006

小企業WISE (Work Improvement in Small Enterprises) 方式

 - Philippines, Thailand, Vietnam, Laos, ...

農業WIND (Work Improvement in Neighborhood Development) 方式

 - Vietnam, Thailand, Philippines, ...

労組POSITIVE (Participation-Oriented Safety Improvement by Trade Union Initiative)

 - Pakistan, Bangladesh, Mongolia, Nepal, China
 労働安全衛生マネジメントシステムにおける参加型アプローチの応用

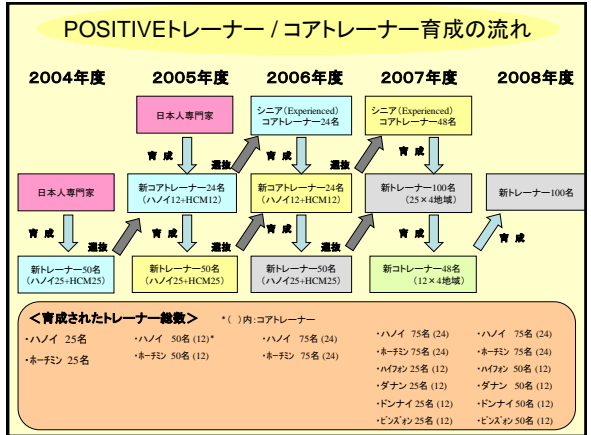
 - Japan, Malaysia, Philippines, Thailand, Vietnam...
 大規模ブランドにおける安全リスクマネジメント, 教育研修

 - Japan, China, Russia, Vietnam...
 医療従事者の安全保健課題への取り組み

 - Japan, Malaysia, Thailand, Vietnam...

各組織別参加者数・トレーナー数 (2009年3月現在)

組織名	組合員数	実施期間	参加者数	トレーナー数
フィリピン TUCP (+ILO)	48万人	94年度～ 13年間	1,677	101
バングラディシュ ITUC-BC	58万人	96年度～ 11年間	5,437	327
モンゴル CMTU	45万人	98年度～ 9年間	1,186	36
パキスタン PWF	88万人	94～04年度 11年間	10,279	569
ネパール NTUC-I	14万人	00年度～ 7年間	3,044	259
タイ LCT	2.5万人	99～02年度 4年間	1,323	—
中国 ACFTU	1億200万人	02～06年度 5年間	201 (44,074)	163
ベトナム VGCL	520万人	04年度～ 3年間	319	46
インドネシア CITU (+ILO)	51万人	05年度～ 2年間	197	150
合計	JILAF支援	により育成	23,663	1,651



ベトナムにおける改善事例

Before After

技術領域: 物の運搬と保管