

安全衛生教育センター RST講座 40年のあゆみ

・労働安全衛生法が公布、施行される

第60条にて事業者責任のひとつとして職長教育の実施が決まる

・安全衛生センターが東京都清瀬市に設立される(8月1日)

・第1回現場監督者の安全衛生教育担当講師養成講座

「安全衛生トレーナー養成講座」が10月1日からスタートする

・第1回の受講者17名が、日本の安全衛生水準の向上を願つて

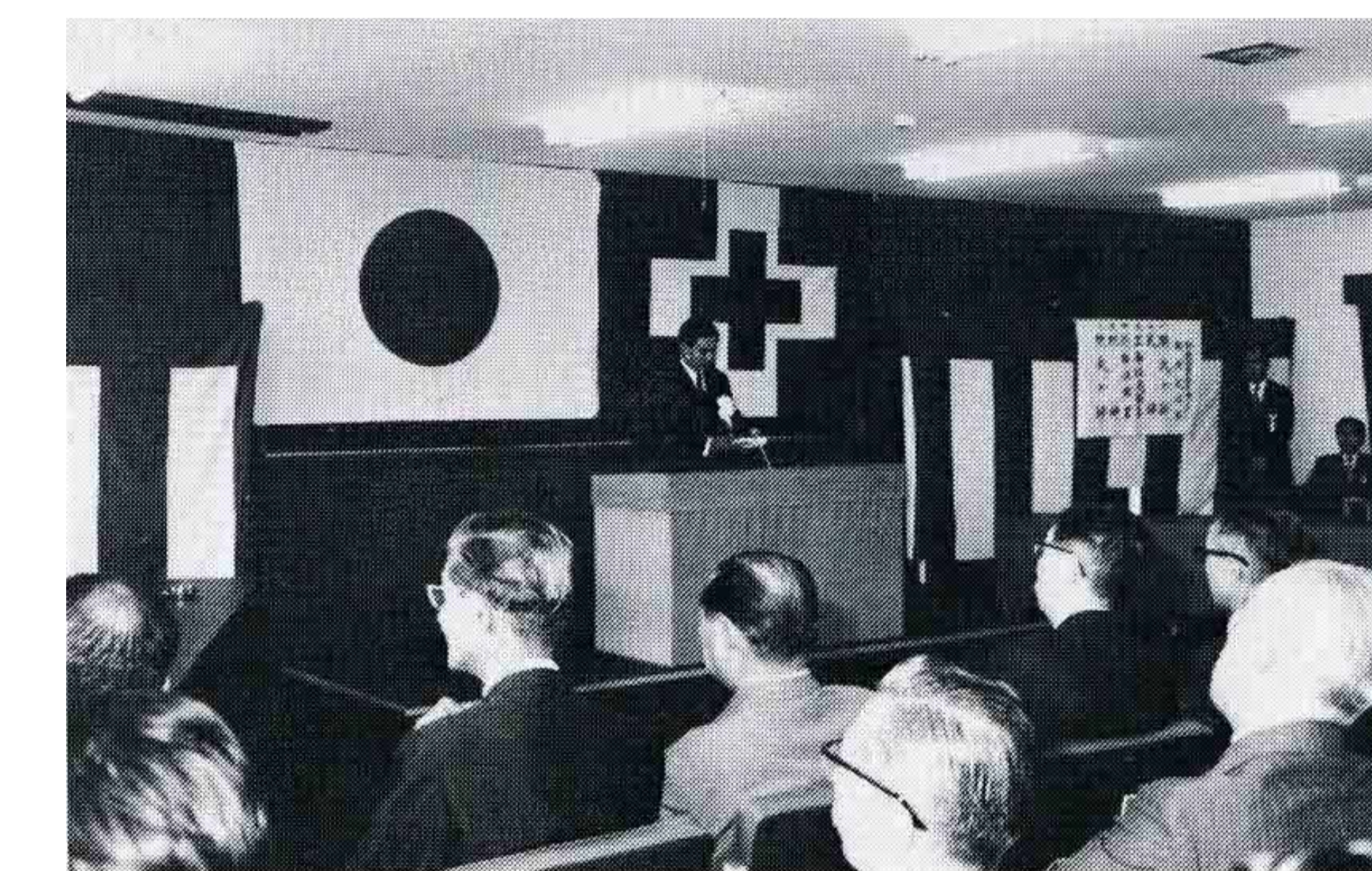
「けやき」を記念植樹する(別掲)

『主な新設コース』

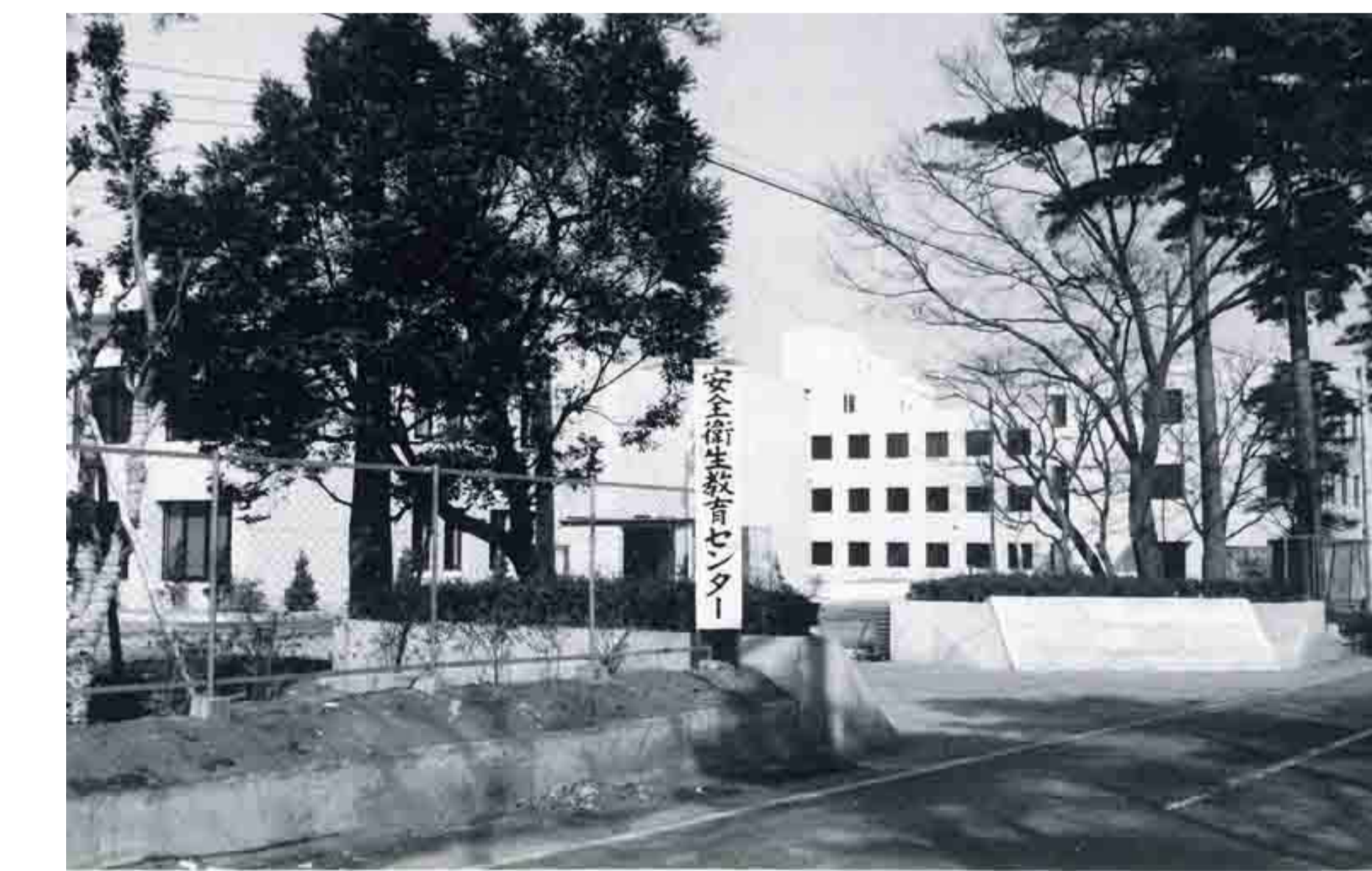
「安全管理講座」

「労働安全コンサルタント講座(安全管理特別講座を含む)」

「労働衛生工学講座(局所排気コース)」



労働大臣代理 葉梨労働政務次官を迎えての開所式



安全衛生教育センター開講当日
(昭和48年10月1日)

- ・安全衛生トレーナー養成講座を「RST講座」に改称する
- ・「教育センターだより」(S49-S54、10回)を発行、効果的な職長教育、教材の作り方、教え方について取り上げる
- ・労働衛生工学講座が指定講習となり修了試験が始まる

『主な新設コース』

「教育コース」

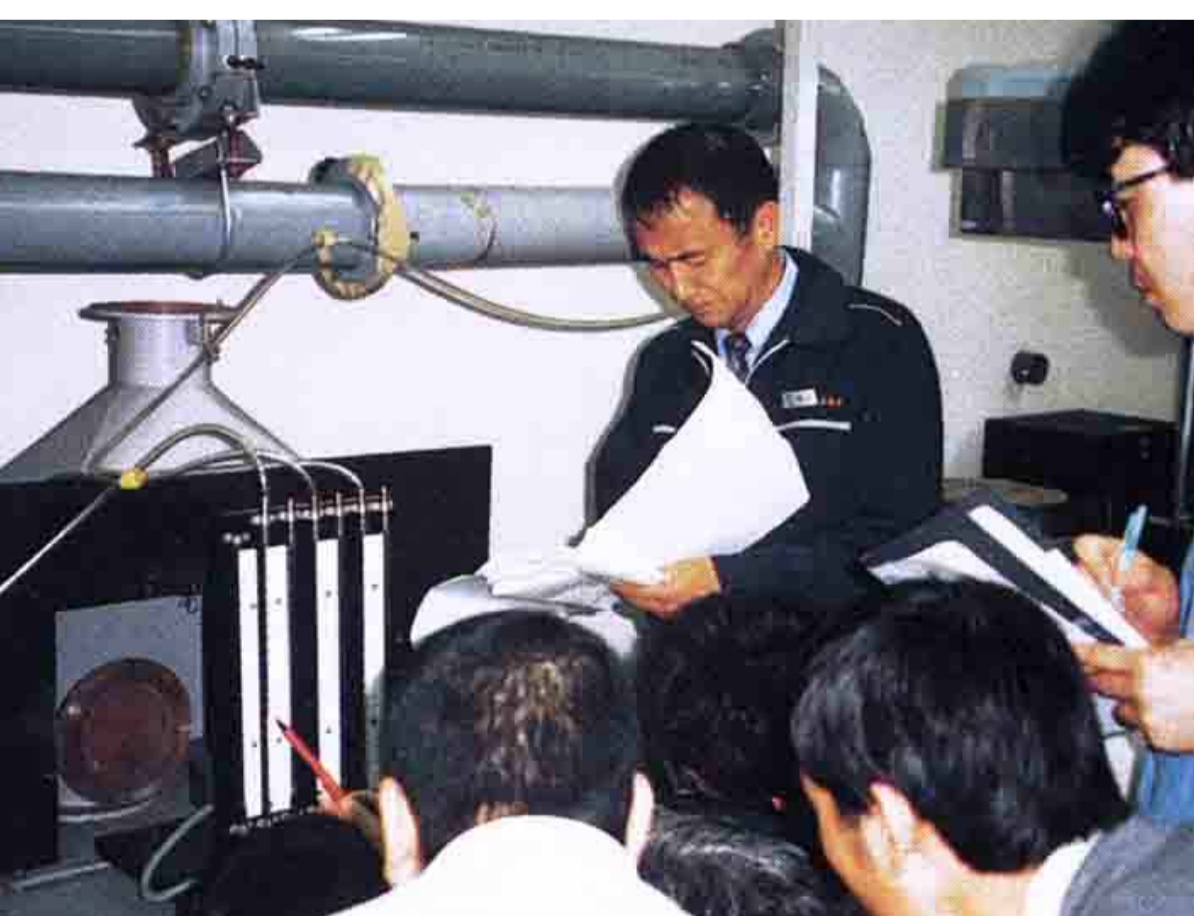
(翌年「新入者安全衛生教育トレーナー養成コース」と改称)

「産業安全専門講座・化学、建設安全コース」

「専任衛生管理者コース」



RST講座の特徴である「講師の模擬演技」(左)と「グループ討議」(右)



局所排気装置による実習(東京)

1974年度
(昭和49)

1975年度
(昭和50)

1976年度
(昭和51)

1977年度
(昭和52)

W1500×H900

| 1977年度 (昭和52) | 1976年度 (昭和51) | 1975年度 (昭和50) | 1974年度 (昭和49) | 1973年度 (昭和48) | 1972年度 (昭和47) |
|---|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・RST講座が300回目を迎え、記念行事「RST研究会」を仙台と広島で行う | <p>『主な新設コース』</p> <p>「動力プレス機械点検整備コース」 (後の「動力プレス検査者研修コース」)</p> | <p>『主な新設コース』</p> <p>「産業安全専門講座・電気安全コース」</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・RST講座が100回目を迎えて、記念行事「RST研究会」を東京と大阪で行う ・全国産業安全衛生大会で初めてRST討議集会(翌年から特別集会)が開催される ・「安全管理講座研究コース」を見直し「専任安全管理者コース」としてスタートする | <p>労働大臣代理 葉梨労働政務次官を迎えての開所式</p> <p>安全衛生教育センター開講当日 (昭和48年10月1日)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生法が公布、施行される 第60条にて事業者責任のひとつとして職長教育の実施が決まる |



動力プレス実技研修(東京)

年表

W1500×H900

| 1985年度 (昭和60) | 1984年度 (昭和59) | 1983年度 (昭和58) | 1981年度 (昭和56) | 1979年度 (昭和54) | 1978年度 (昭和53) |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>・OA機器の普及による労働衛生上の問題が指摘され 「VDT作業における労働衛生管理のための指針」が公表され、インストラクターコースの開設準備する 『主な新設』 「中小企業安全衛生指導員コース」 「ビル管理業職長等教育トレーナー養成コース」 及び「安全衛生管理特別指導事業場の経営首脳者等に対する経営者安全衛生セミナー」</p> | <p>・「産業用ロボット特別教育インストラクターコース」に受講者が殺到する 『主な新設』 「有機溶剤業務従事者教育インストラクターコース」</p> | <p>・産業用ロボットの安全対策強化のため労働安全衛生規則が改正され 「産業用ロボット特別教育インストラクターコース」を開設する ・全国産業安全衛生大会でRSTトレーナー制度10年記念特別集会を行う 『主な新設』 「安全衛生関係法令」 『主な新設』</p> | <p>・RST講座スライド「作業手順の定め方」「作業方法の改善」を制作する ・都道府県労働基準局、労働基準協会連合会等へ受講勧奨依頼、中災防賛助会員等への受講勧奨を積極的に行う ・全国産業安全衛生大会でRSTトレーナー制度10年記念特別集会を行う 『主な新設』 「安全衛生関係法令」 『主な新設』</p> | <p>・衛生工学、粉じん作業の実習 および呼吸用保護具等の教材について専門家により検討する ・「労働衛生工学講座」を「衛生工学衛生管理者コース」と改称する 『主な新設』 「粉じん作業インストラクターコース」 特定自主検査講座「フォークリフト事業内検査者研修コース」(大阪)</p> | <p>・大阪安全衛生教育センターが大阪府河内長野市に設立され(11月6日開講)、東京、大阪の東西でRST講座を開催する ・教育センター5周年記念行事「安全衛生教育体験交流会」を札幌と松山で行う 『主な新設』 特定自主検査講座「フォークリフト検査者指導員研修コース」 「車両系建設機械検査者指導員養成コース」 「動力プレス検査者研修コース」 「動力プレス事業内検査者研修コース」 および「プレス安全インストラクターコース」 ならびに安全衛生スタッフ講座等</p> |



産業用ロボット実習室(大阪)



フォークリフトの実習(大阪)



衛生工学実習(東京)



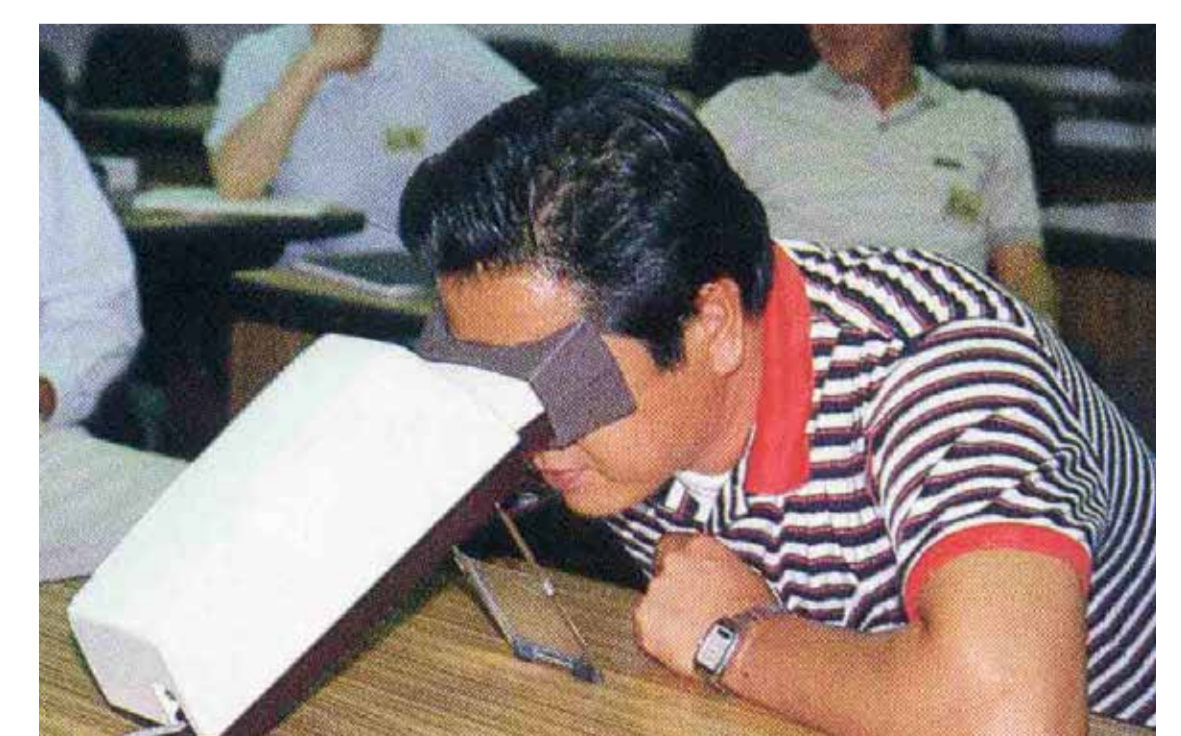
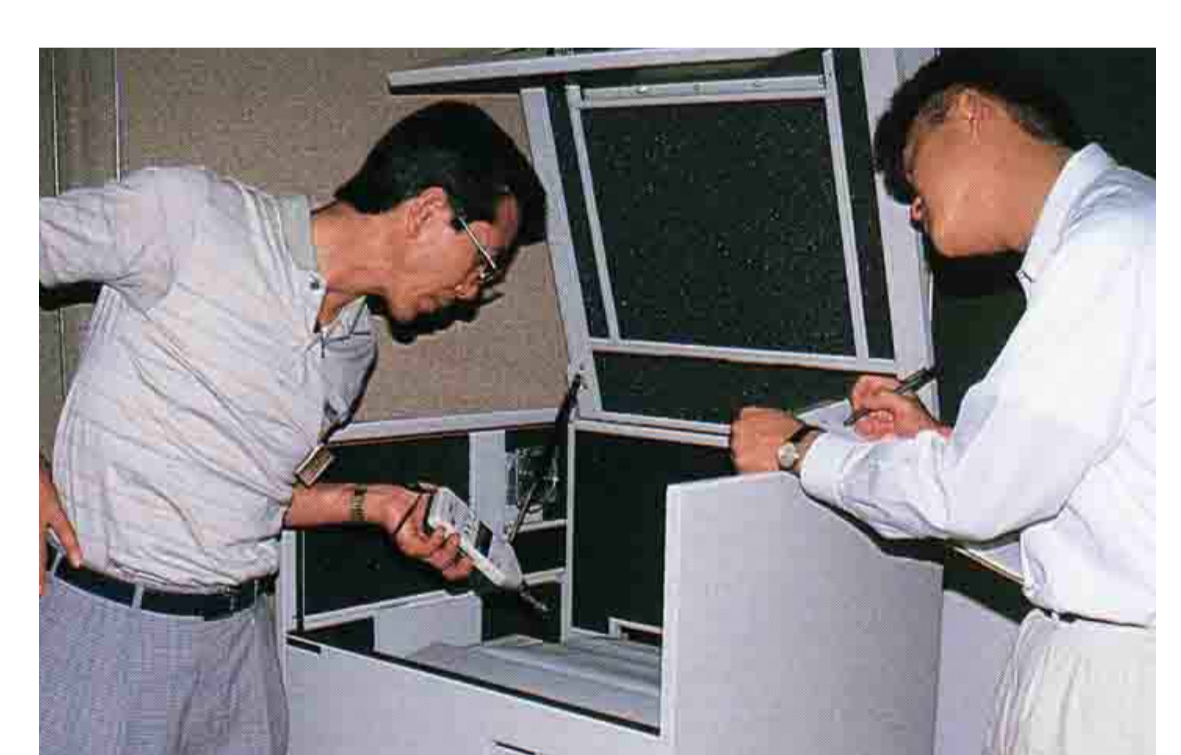
大阪安全衛生教育センター
建設中(上)



大阪安全衛生教育センター
開設直後(下)

W1500×H900

| 2001年度 (平成13) | 1999年度 (平成11) | 1998年度 (平成10) | 1996年度 (平成8) | 1994年度 (平成6) | 1991年度 (平成3) | 1990年度 (平成2) | 1989年度 (平成元) | 1988年度 (昭和63) | 1987年度 (昭和62) | 1986年度 (昭和61) |
|--|--|---|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|---|--|
| <p>・国際労働機関(ILO)が「労働安全衛生マネジメントシステムに係るガイドライン」を公表する</p> <p>・建災防安全衛生教育センターで職長教育講師養成講座が始まる</p> <p>・職長等講師養成講座、安全衛生責任者教育講師養成講座及び職長・安全衛生責任者教育講師養成講座について(通達:H13・3・26日付け基発第177号)に基づきRST講座のカリキュラムを見直し、「一般」コースにリスクアセスメントを、建設コースに安全衛生責任者教育講師養成の教科目を導入する</p> <p>『主な新設』コース</p> <p>「騒音作業管理」コース</p> | <p>・厚生労働省から「労働安全衛生マネジメントシステムに関する指針」が公表される</p> <p>・受講要件が緩和され衛生工学衛生管理者コースに「4日間コース」を開設する</p> <p>・RSTビデオ「頑張る田中職長」を制作する</p> <p>『主な新設』コース</p> <p>「腰痛予防労働衛生教育インストラクターコース」を大阪教育センターで開設する</p> | <p>・RST講座一般用ビデオ「作業方法の改善を考える」「環境改善の定め方」を改訂する</p> <p>・週休2日制の普及に伴い、RST講座の研修期間を5日間に短縮する</p> | <p>・労働安全衛生法が改正され特定自主検査講座に「高所作業車検査者指導員コース」を新設する</p> | <p>・阪神淡路大震災発生(H7・1・17)</p> <p>・大阪教育センターで講師手配が困難となるが開始時間を調整するなどして講座を開催する</p> <p>・RSTビデオ「考え方、指導の仕方」「作業手順の定め方」を改訂する</p> | <p>・RST講座建設用ビデオ「作業環境の改善」「作業方法の改善」の制作、RSTシート、災害事例研究等教材の見直しを行つ(継続化)</p> | <p>『主な新設』コース</p> <p>「静電気安全対策」コース</p> | <p>『主な新設』コース</p> <p>「安全衛生担当者」コース</p> | <p>『主な新設』コース</p> | <p>・RST講座建設用ビデオ「作業環境の改善」「作業方法の改善」の制作、RSTシート、災害事例研究等教材の見直しを行つ(継続化)</p> | <p>・5月に、皇太子殿下(現天皇陛下)が産業安全研究所清瀬試験場を視察され東京教育センターにて産業安全研究所所長による「進講が行なわれる</p> <p>『主な新設』コース</p> <p>「VDT作業労働衛生教育インストラクター」コース</p> |



VDT作業の実習(プリンターの音源も測定していた:上)
フリッカーチェック測定(下)

W1500×H900

| 2009年度 (平成21) | 2008年度 (平成20) | 2007年度 (平成19) | 2006年度 (平成18) | 2005年度 (平成17) | 2004年度 (平成16) | 2003年度 (平成15) | 2002年度 (平成14) | |
|--|--|------------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|---|
| <p>・RSTビデオ「マネジメント時代の職長の職務—問題解決を図る田中職長」を制作する</p>  <p>RSTビデオ</p> | <p>・RSTビデオ「作業環境・方法の改善(建設)」を改訂する</p> <p>『職場の化学物質管理実務研修』</p> | <p>・RSTビデオ「作業環境改善の方法(一般)」を改訂する</p> | <p>・「建設業における安全衛生責任者に対する教育及び職長等教育講師養成講座等のカリキュラムの改正」について(通達：H18.5.12付け基発第051-2004号)に基づき、RST講座建設コースにリスクアセスメントを導入する</p> <p>・安全管理者の資格要件の変更に伴い「安全管理者選任時研修講師養成コース」を開設する</p> <p>・RSTビデオ「マネジメント時代の職長の職務」を制作する</p> | <p>・「建設業における安全衛生責任者に対する教育及び職長等教育講師養成講座等のカリキュラムの改正」により、リスクアセスメントの努力・義務化、過重労働、メンタルヘルス対策等が盛り込まれる</p> <p>・労働安全衛生法の一部改正により、リスクアセスメントの努力・義務化、過重労働、メンタルヘルス対策等が盛り込まれる</p> <p>・安全管理者の資格要件の変更に伴い「安全管理者選任時研修講師養成コース」を開設する</p> | <p>・電気取扱作業特別教育インストラクターコース</p> | <p>・職長教育用テキスト「職長の安全衛生テキスト」が発行される</p> <p>・RSTビデオ「作業方法の改善(建設)」を改訂する</p> <p>・全国産業安全衛生大会RST分科会において、RST講座30周年を記念してシンポジウム「求められる職長像と職長教育」を開催する</p> | <p>『主な新設』</p> <p>「安全衛生委員会」、「安全衛生教育技術」</p> <p>「非定常作業における安全衛生管理」</p> | <p>『主な新設』</p> <p>「RSTビデオ「作業方法の改善(建設)」を改訂する」</p> <p>「研削工具の取替え等業務特別教育インストラクターコース」</p> <p>「健康管理情報活用」</p> |

W1090×H900

| 2013年度 (平成25) | 2012年度 (平成24) | 2011年度 (平成23) | 2010年度 (平成22) |
|--|---|--|------------------|
| <p>『主な新設』コース</p> <p>「メンタルヘルス教育研修トレーナーコース」</p> <p>「振動工具取扱作業者安全衛生教育インストラクターコース」</p> <p>「石綿使用建築物解体等業務特別教育インストラクターコース」(東京)</p> <p>「ガス溶接業務従事者安全衛生教育インストラクターコース」(大阪)</p> <p>・東日本大震災復興支援のためRST講座仙台特別コースを実施する</p> <p>『主な新設』コース</p> <p>「熱中症予防労働衛生教育インストラクターコース」</p> <p>「携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育インストラクターコース」</p> <p>・東日本大震災復興支援のためRST講座仙台特別コースを実施する</p> <p>・東日本大震災発生(H23・3・11) 東京教育センターで帰宅困難となつた受講者に居住棟を解放、翌週から計画停電に対応した日程で講座を実施する</p> <p>・「職長の安全衛生テキスト」の改訂に伴いRST講座テキストを改訂する</p> <p>・全国産業安全衛生大会教育分科会シンポジウムで 「現場力強化のための職長の役割と今後の課題・未来に伝える」と題して開催する</p> | <p>『主な新設』コース</p> <p>「メンタルヘルス教育研修トレーナーコース」</p> <p>「振動工具取扱作業者安全衛生教育インストラクターコース」</p> <p>「石綿使用建築物解体等業務特別教育インストラクターコース」(東京)</p> <p>「ガス溶接業務従事者安全衛生教育インストラクターコース」(大阪)</p> <p>・RSTトレーナーの専門性、能力向上を図る研修として「現場指導力向上」コース(東京)、 「RSTトレーナーブラッシュアップ研修コース」(大阪)を開設する</p> <p>・全国産業安全衛生大会でRST講座40周年記念 「安全衛生教育トレーナー交流会」を開催する</p> <p>『主な新設』コース</p> <p>「動力プレス特定自主検査実施者レベルアップ研修コース」</p> <p>「型別三大災害防止教育トレーナーコース」(大阪)</p> | <p>東日本大震災復興支援のための RST講座仙台特別コース</p> | |



型別三大実習の安全体感車全景



安全体感車内の装置(巻き込まれ)



安全体感車内の装置(溶剤爆発)

研修用のサーボプレス(左)と液圧プレスブレーキ(右)
(東京安全衛生教育センター)東日本大震災復興支援のための
RST講座仙台特別コース