

【 派遣講習依頼書の記載例 】

1. 講師欄について

講 師	<input checked="" type="checkbox"/> 大家 武 司	<input type="checkbox"/> 紙 田 章 義	<input type="checkbox"/> どちらでもよい
-----	--	----------------------------------	----------------------------------

別表の講習テーマをご確認いただき1名をお選びいただきチェックを入れてください。講師希望が無い場合は、どちらでもよいにチェックを入れてください。

2. 講習テーマ欄について

●講師欄で、講師を選択された場合は、依頼書の講習テーマ(講師別)から講習内容をご確認ください。大家講師は、①～⑰、紙田講師は、⑳～㉓からお選びください。

(記入例)紙田講師選択の場合

講習テーマ・対象者 (下記の番号を記入・複数選択可)	講習テーマ 対 象 者	⑳、㉓、㉔ ウ
-------------------------------	----------------	---------

●講師欄で、講師を選択されなかった場合は、①～㉓の中からお選びください。

(記入例)保安法令入門と保安検査のポイントの講習をお考えの場合

講習テーマ・対象者 (下記の番号を記入・複数選択可)	講習テーマ 対 象 者	①、③、④、㉑
-------------------------------	----------------	---------

講習テーマ (講師別)		対 象 者
大家 武 司	紙 田 章 義	
① 高圧ガス保安法入門	⑳ 高圧ガス保安法(初級)	① 新入社員
② 保安係員と従事者のための高圧ガス保安法	㉒ 高圧ガス事故事例	新任人事異動者
③ 高圧ガス保安法の許可・届出手続き等のポイント	㉓ 高圧ガスの危険性と安全な取扱い方法	② 保安管理担当者
④ 最近の法令改正の動向	㉔ 液化石油ガスに係る事故に関する事故事例	③ 設備管理担当者
⑤ 保安検査のポイントと事例紹介	㉕ 高圧ガスの安全な消費	④ 運転管理担当者
⑥ 保安係員の法定職務と心得	㉖ 高圧ガス設備運転管理	⑤ 営業担当者
⑦ 高圧ガス設備の運転管理と設備管理	㉗ その他	⑥ 配送担当者
⑧ 高圧ガス販売業務の責務	ア ヒューマンエラーの実体験とその防止	⑦ 管理職
⑨ 高圧ガスの配送業務の保安管理	イ 危険予知(KYT)	⑧ その他
⑩ 一種販売主任者の国家試験問題の傾向と対策	ウ ヒヤリハット	()
⑪ 高圧ガス事故とヒューマンエラー事例	エ コミュニケーション	
⑫ ヒヤリハット事例	オ リスクアセスメント	
⑬ 地震・津波・水害等の自然災害による被害と対策	カ その他 ()	
⑭ 高圧ガスの危険性(性質)と安全な消費の方法		
⑮ 高圧ガスの貯蔵の方法		
⑯ 高圧ガスの基礎知識		
⑰ その他の希望されるテーマ ()		

3. 対象者欄について

講習テーマ・対象者 (下記の番号を記入・複数選択可)	講習テーマ 対 象 者	①、③、⑧(事務職員)
-------------------------------	----------------	-------------

講習を受講される方を別表の対象者①～⑧からお選びいただきご記入ください。⑧については、①～⑦に該当しない場合()内にお書きください。