

平成23年4月1日

事業主各位

(社)建設荷役車両安全技術協会
東京都支部 事務局

平成23年度特定自主検査者資格取得研修開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は、当支部の事業運営について格別のご支援ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

ご承知のように、労働安全衛生法では、フォークリフト・車両系建設機械等及び高所作業車について、事業者に対し、所定の資格を有する検査者又は登録検査業者によって、1年を越えない期間ごとに1回、定期的に特定自主検査（年次検査）を行うことが義務付けられております。

東京都支部におきましては、本年度も特定自主検査者資格取得の研修を予定しておりますので、資格者の異動、退職や管理台数の増加等に備えて一人でも多くの方が受講いただきますようお願い申し上げます。

敬 具

1. 研修・教育の年間実施予定（3ページ平成23年度実施予定表参照）

2. 研修受講料

(1) 検査者資格取得研修受講料

※演習問題集をご必要の方は別途加算されます

| 研修の種類・区分 (単位：円) | | 検 査 業 | | | | 事 業 内 | | |
|---------------------------|----|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 35時間 | 21時間 | 18時間 | 13時間 | 14時間 | 9.5時間 8.5時間 | 5.5時間 |
| フォークリフト | 会員 | 74,303 (*3,538) | 53,303 (*2,538) | 51,203 (*2,438) | 50,153 (*2,388) | 47,003 (*2,238) | 42,803 (*2,038) | 41,753 (*1,988) |
| | 一般 | 78,897 (*3,757) | 57,897 (*2,757) | 55,797 (*2,657) | 54,747 (*2,667) | 51,597 (*2,457) | 47,397 (*2,257) | 46,347 (*2,207) |
| 整地運搬積込用 掘削用及び 解体用機械 | 会員 | 92,400 (*4,400) | 70,350 (*3,350) | 66,150 (*3,150) | | 60,900 (*2,900) | 56,700 (*2,700) | |
| | 一般 | 103,982 (*4,952) | 81,932 (*3,902) | 77,732 (*3,702) | | 72,482 (*3,452) | 68,282 (*3,252) | |
| 高所作業車 | 会員 | 82,488 (*3,928) | 60,438 (*2,878) | 58,338 (*2,778) | | 49,938 (*2,378) | 45,738 (*2,178) | |
| | 一般 | 88,536 (*4,216) | 66,486 (*3,166) | 64,386 (*3,066) | | 55,986 (*2,666) | 51,786 (*2,466) | |

※受講料には、消費税5% (表中*印) が含まれています

(2) その他の教育・研修等受講料

- ① 能力向上教育（特定自主検査資格取得後約5年経過した方を対象）
- ② 実務研修（国家資格等で特定自主検査資格を取得された方を対象）
- ③ クレーン機能付車両系建設機械定期自主検査者安全教育
- ④ ショベルローダー等定期自主検査者安全教育

| 研修の種類・区分 (単位：円) | | 能力向上教育 | | | 実務研修 整地等 (Aコース) | クレーン機能付 車両系 建設機械 | ショベル ローダー等 |
|------------------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| | | フォークリフト | 車両系 | 高所作業車 | | | |
| 申込書等は当支部 ホームページから ダウンロードできます | 会員 | 10,185 (* 485) | 10,773 (* 513) | 9,503 (* 453) | 12,475 (* 595) | 7,000 (* 333) | 9,975 (* 475) |
| | 一般 | 11,067 (* 527) | 11,949 (* 569) | 10,028 (* 478) | 14,795 (* 706) | 7,500 (* 357) | 10,773 (* 513) |

※受講料には、消費税5% (表中*印) が含まれています

3. 演習問題集（会員2,016円・一般3,024円）
 受講料には含まれていません。学科試験は演習問題集の中から出題されますので、少なくとも会社に1冊はご購入をおすすめいたします。
4. 予約申込期間
 年間を通して予約をお受けしておりますが、定員に達し次第、また、**研修実施初日の10日前**に締切とさせていただきますので、ご了承下さい。
5. 募集人員
 各研修とも30名定員で実施いたしますが、応募者が少ない場合は中止となることもあります。また、30名を越えた場合は、受講のお断りをする場合があります。ご承知おき下さい。
6. お申込後のキャンセルについて（キャンセル規程）
 研修にお申込み後（受講料をお振込後）、受講者のご都合により受講取消（キャンセル）される場合は、受講取消の申請をした日（キャンセルのご連絡がありました日）に基づき、ご返金させていただきます。
 また、ご返金につきましては、振込手数料を貴社負担とさせていただき、返金金額から差し引いてお振込みさせていただきますので、何卒ご了承下さい。
- | | | |
|---------------|----|--------------|
| 教育開始までの5営業日以前 | …… | 受講料の全額 |
| 教育開始までの4営業日以内 | …… | 受講料のうちの教材費の額 |
| 教育開始前日以降 | …… | 返金しない |
7. 予約申込方法（流れ）
- ① 予約申込書をFAX （受講希望者）
 受講希望者は、4ページ(検査業)、5ページ(事業内)の受講資格、研修時間等をご確認のうえ6ページの予約申込書に必要事項をご記入いただき、受講資格を証明する書類のコピーを添えて、当支部事務局あてにFAXにてご予約下さい。
- ② 受講資格等を確認のうえ研修申込関係書類を郵送 （建荷協東京都支部）
 当方で受領した予約申込書の内容を確認の上、研修申込関係書類（申込書等）を予約申込書記載の会社のご連絡担当者宛てに、およそ**研修実施初日の1ヶ月前頃**を目安に郵送いたします。
- ③ 研修申込関係書類を返送 （受講希望者）
 研修申込関係書類（申込書等）に必要事項をご記入のうえ、当方へ郵送にてお送り下さい。
- ④ 内容確認 （建荷協東京都支部）
 到着した研修申込関係書類（申込書等）の内容を確認させていただきます。
 ◎不備なし→⑤へ
 ×不備あり→当方よりご連絡させていただきます。
- ⑤ 請求書の発送 （建荷協東京都支部）
 請求書に、郵便振込票を同封いたしますので研修14日前までに納入して下さい。
 なお、銀行振込をご希望の場合は、以下の銀行口座にお振り込み下さい。
- 三井住友銀行新宿通支店 普通口座:6717706 口座名義:建荷協東京都支部(ケンキョウトウキョウトシブ)
- ⑥ 受講票の発送 （建荷協東京都支部）
研修実施初日の1週間前頃を目安に受講票をお送りさせていただきます。
8. その他
 宿泊施設はありません。斡旋もいたしておりません。

(社)建設荷役車両安全技術協会(略称 建荷協)東京都支部
 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-7-10 山京別館4階
 TEL:03-3511-5225 FAX:03-3511-5224 <http://www.kenni-tokyo.jp>

**平成23年度検査者資格取得研修・
能力向上教育・実務研修・安全教育実施予定表**

| コース名 | 資格取得研修 | | | | | | 能力向上教育 | | | 実務研修 | 安全教育 |
|------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|---------|---------|-------|------|--------------------------|
| | 事業内検査者 | | | 検査業所属検査者 | | | フォークリフト | 車両系建設機械 | 高所作業車 | | |
| | フォークリフト | 整地・運搬・積込・掘削・解体用機械 | 高所作業車 | フォークリフト | 整地・運搬・積込・掘削・解体用機械 | 高所作業車 | | | | | |
| 4月 | | | | | | | | | | | シベルガー等 クレーン機能付 21日 |
| 5月 | | | | | | | | 25日 | | | |
| 6月 | | | | 8～12日 ABC | | | 24日 | | | | |
| 7月 | 21～23日 EF | | 6～8日 EF | | | | | | | 28日 | |
| 8月 | | | | | 2～4日 BC | | | | | | |
| 9月 | | 14～16日 EF | | | | | | | | | クレーン機能付 27日 |
| 10月 | | | | 13～15日 BC | | | | | | | シベルガー等 21日 |
| 11月 | | | | | | 16～18日 BC | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | | |
| 1月 | 19～21日 EF | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | 15～17日 EF | | | | 22日 | | | | クレーン機能付 9日 |
| 3月 | | | | | | | | | 9日 | | |

*Aは35時間、5日間コース
 Bは21時間、3日間コース
 Cは18時間、3日間コース
 } Aコースの初日と最終日を除いた3日間

*Eは14時間、3日間コース
 Fは9.5時間、3日間コース
 } EFは同時受講

【検査業】

研修の受講資格と研修時間（受講資格表）

受講者の経歴・取得済み資格に心した研修の種類ごとの研修時間数は次のとおりです。

各欄の時間は、資格取得のための最低研修時間（学科＋実技）を示し、○印は、研修不要のものを示します。

経験年数欄は、受講に必要な当該機械の点検又は整備の経験年数を示します。ただし、〔 〕は設計又は工作の経験年数を示します。また、経験年数は、受講者の経歴・取得済み資格後における経験年数となります。

| 受講者の経歴・取得済み資格 | | 研修の種類 | 車両系荷役運搬機械 | | 車両系建設機械 | | | | 高所作業車 | 備考 検査実施台数 | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|------------|-------------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|
| | | | フォークリフト | 不整地運搬車 | 整地・運搬・積み込み用 | 掘削用及び解体用 | 基礎工事用 | 締固め用 | | | コンクリート打設用 |
| 大学又は高専で、工学に関する学科を卒業した者 | | 2年以上〔5年以上〕 | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 10 | |
| 高等学校又は中等教育学校で、工学に関する学科を専攻し卒業した者 | | 4年以上〔7年以上〕 | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 10 | |
| 当該機械の点検、整備又は設計、工作経験のある者 | | 7年以上〔10年以上〕 | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 10 | |
| 職業能力開発促進法 旧職業訓練法 | 運輸装置科の指導員訓練修了者 | 1年以上 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 18h | 18h | 5 | |
| | 建設機械科の職種に係る職業訓練指導員免許取得者 | 1年以上 | 18h | ○ | ○ | ○ | ○ | 18h | 18h | 5 | |
| | 建設機械整備科の訓練修了者 | 1年以上 | 18h | ○ | ○ | ○ | ○ | 18h | 18h | 5 | |
| | 建設機械整備に係る1級又は2級の技能検定合格者 | 1年以上 | 18h | ○ | ○ | ○ | ○ | 18h | 18h | 5 | |
| | 産業車両整備に係る1級又は2級の技能検定合格者 | 不要 | 13h | | | | | | | 5 | |
| | 1級四輪自動車整備士 | 1年以上 | 21h | 21h | 21h | 21h | 21h | 21h | 21h | 10 | |
| | 2級ガソリン自動車整備士 | | | | | | | | | | |
| | 2級ジーゼル自動車整備士 | | | | | | | | | | |
| | 厚生労働大臣が定める者 厚生労働省労働基準局長が認める者 | 職訓法 | 港湾荷役科の訓練修了者（フォークリフトの訓練受講者に限定） | 4年以上〔7年以上〕 | 35h | | | | | | 10 |
| | | | フォークリフト運転科修了者 | 同上 | 35h | | | | | | 10 |
| | | 1級2輪自動車整備士 | 4年以上 | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 35h | 10 |
| | | 2級2輪自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 2級3輪自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級3輪自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級自動車シャシ整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級自動車ガソリン・エンジン整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級自動車ジーゼル・エンジン整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級2輪自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級軽自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級自動車シャシ整備士の技能検定に合格し、かつ、3級自動車ガソリン・エンジン整備士又は3級自動車ジーゼル・エンジン整備士の技能検定合格者 | 3年以上 | 21h | 21h | 21h | 21h | 21h | 21h | 21h | 10 |
| | | 産車協；認定検査員研修受講者（フォークリフト） | 不要 | 18h | | | | | | | S52.12.31までの受講者10 |
| | | 産機工；同上（車両系建機） | 不要 | | | 18h | 18h | 18h | | | |
| | | 建機工；コンクリートポンプ車認定点検員（平成3年9月30日までの認定者） | 不要 | | | | | 10.5h | | | 5 |
| | 研修講師（当該機械） | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 特定自主検査資格保有者 （検査業所属検査者） | 車両系荷役運搬機械 | フォークリフト | 1年以上 | — | 18h | 18h | 18h | 18h | 18h | 18h | |
| | | 不整地運搬車 | 1年以上 | 18h | — | 18h | 18h | 18h | 18h | 18h | |
| | 車両系建設機械 | 整地・運搬・積み込み用、掘削用及び解体用 | 1年以上 | 18h | ○ | — | 18h | 18h | 18h | 18h | |
| | | 基礎工事用 | 1年以上 | 18h | ○ | 18h | — | 18h | 18h | 18h | |
| | | 締固め用 | 1年以上 | 18h | 18h | 18h | 18h | — | 18h | 18h | |
| | | コンクリート打設用 | 1年以上 | 18h | 18h | 18h | 18h | 18h | — | 18h | |
| 高所作業車 | 1年以上 | 18h | 18h | 18h | 18h | 18h | 18h | 18h | 18h | | |

注）現に車両系建設機械（整地・運搬・積み込み用及び掘削用）の特定自主検査を行う資格を有する者は、車両系建設機械（整地・運搬・積み込み用、掘削用及び解体用）の資格を有しているのとみなされます。

【事業内】

研修の受講資格と研修時間（受講資格表）

受講者の経歴・取得済み資格に心した研修の種類ごとの研修時間数は次のとおりです。
 各欄の時間は、資格取得のための最低研修時間（学科＋実技）を示し、○印は、研修不要のものを示します。
 経験年数欄は、受講に必要な当該機械の点検又は整備の経験年数を示します。ただし、〔 〕は設計又は工作の経験年数を示します。また、経験年数は、受講者の経歴・取得済み資格後における経験年数となります。

| 受講者の経歴・取得済み資格 | | 研修の種類 | 車両系荷役運搬機械 | | 車両系建設機械 | | | | 高所作業車 | 備考 検査実施台数 | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|------------|------------------------|-------|------|-----------|-------|--------------|---|
| | | | フォークリフト | 不整地運搬車 | 整地・運搬・積込み用 掘削用及び解体用 | 基礎工事用 | 締固め用 | コンクリート打設用 | | | |
| 大学又は高専で、工学に関する学科を卒業した者 | | 2年以上〔5年以上〕 | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 | |
| 高等学校又は中等教育学校で、工学に関する学科を専攻し卒業した者 | | 4年以上〔7年以上〕 | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 | |
| 当該機械の点検、整備又は設計、工作経験のある者 | | 7年以上〔10年以上〕 | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 | |
| 当該機械の運転経験；10年以上の者 | | | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 | |
| 職業能力開発促進法 旧職業訓練法 | 運輸装置科の指導員訓練修了者 | 1年以上 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 | |
| | 建設機械科の職種に係る職業訓練指導員免許取得者 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 | |
| | 建設機械整備科の訓練修了者 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 | |
| | 建設機械整備に係る1級又は2級の技能検定合格者 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 | |
| | 産業車両整備に係る1級又は2級の技能検定合格者 | 不要 | 5.5h | | | | | | | 2 | |
| | 建設業法 | 建設機械施工技術検定1級合格者 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | | 第1種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | 8.5h | 8.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | | 第2種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | 8.5h | 8.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | | 第3種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | 8.5h | 8.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | | 第4種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | 8.5h | 8.5h | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | | 第5種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | 8.5h | 8.5h | 8.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 1級四輪自動車整備士 | | | | | | | | | | |
| | 2級ガソリン自動車整備士 | 1年以上 | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 3 | |
| | 2級ジーゼル自動車整備士 | | | | | | | | | | |
| | 厚生労働大臣が定める者 厚生労働省労働基準局長が認める者 | 職訓法 | 港湾荷役科の訓練修了者（フォークリフトの訓練受講者に限定） | 4年以上〔7年以上〕 | 14h | | | | | | 3 |
| | | フォークリフト運転科修了者 | 同上 | 14h | | | | | | 3 | |
| | | 1級2輪自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 2級2輪自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 2級3輪自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級3輪自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級自動車シャシ整備士 | 4年以上 | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 | |
| | | 3級自動車ガソリン・エンジン整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級自動車ジーゼル・エンジン整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級2輪自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級軽自動車整備士 | | | | | | | | | |
| | | 3級自動車シャシ整備士の技能検定に合格し、かつ、3級自動車ガソリン・エンジン整備士又は3級自動車ジーゼル・エンジン整備士の技能検定合格者 | 3年以上 | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 3 |
| | | 職能開法；コンクリート圧送施工に係る1級又は2級技能検定合格者 | 不要 | | | | | | 14h | | 3 |
| | | 運転免許（大型、普通、大特）取得10年以上でフォークリフトの運転経験5年以上 | | 14h | | | | | | | 5 |
| | | 研修講師（当該機械） | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 特定自主検査資格保有者 | 車両系荷役運搬機械 | フォークリフト | 1年以上 | — | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | | 不整地運搬車 | 1年以上 | 9.5h | — | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | |
| | 車両系建設機械 | 整地・運搬・積込み用、掘削用及び解体用 | 1年以上 | 9.5h | ○ | — | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | |
| | | 基礎工事用 | 1年以上 | 9.5h | ○ | 9.5h | — | 9.5h | 9.5h | 9.5h | |
| | | 締固め用 | 1年以上 | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | — | 9.5h | 9.5h | |
| | | コンクリート打設用 | 1年以上 | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | — | 9.5h | |
| 高所作業車 | 1年以上 | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | — | | | |

注）現に車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）の特定自主検査を行う資格を有する者は、車両系建設機械（整地・運搬・積込み用、掘削用及び解体用）の資格を有しているのとみなされます。

㈿建設荷役車両安全技術協会東京都支部 行 (FAX:03-3511-5224)

※受講資格を証明する書類のコピーも一緒に FAX して下さい。

平成23年度特定自主検査者資格取得研修予約申込書

基本情報

(事業所の情報をご記入下さい)

| | | | |
|--------------|----------|--------------|-----|
| フリガナ 事業所名 | (会員NO.) | | |
| 住 所 | 〒 | | |
| T E L | () | F A X | () |
| 代表者職名 | | 代表者氏名 | |
| 連絡担当者 職 名 | | 連絡担当者 氏 名 | |

* 研修申込関係書類及び修了証は原則として事業所の連絡担当者宛に送付いたします。

受講希望コース

(希望コースの番号と受講予定研修時間を○で囲んで下さい)

| | | |
|------------------|------------------|-----------------|
| 1. フォークリフト (検査業) | 平成23年6月8日開始コース | 35h/21h/18h/13h |
| 2. フォークリフト (検査業) | 平成23年10月13日開始コース | 21h/18h/13h |
| 3. フォークリフト (事業内) | 平成23年7月21日開始コース | 14h/9.5h/5.5h |
| 4. フォークリフト (事業内) | 平成24年1月19日開始コース | 14h/9.5h/5.5h |
| 5. 整地運搬積込等 (検査業) | 平成23年8月2日開始コース | 21h/18h |
| 6. 整地運搬積込等 (事業内) | 平成23年9月14日開始コース | 14h/9.5h |
| 7. 高所作業車 (検査業) | 平成23年11月16日開始コース | 21h/18h |
| 8. 高所作業車 (事業内) | 平成23年7月6日開始コース | 14h/9.5h |
| 9. 高所作業車 (事業内) | 平成24年2月15日開始コース | 14h/9.5h |

演習問題集希望の有無

(希望の有無を○で囲んで下さい)

| | | | |
|-----------|--------------------------|------------|--|
| 1 希望する | (会員2,016円) (一般3,024円) | 2 希望しない | 受講料には含まれていません。 ご希望の場合は研修受講料と一緒に請求させていただきます。 |
|-----------|--------------------------|------------|--|

受講者情報

(受講者本人の情報をご記入下さい)

| | | | |
|--------------|---|--------------|--------|
| フリガナ 氏 名 | | 生年月日 (西暦) | 年 月 日生 |
| 住 所 等 | 〒 | 携 帯 | () |
| 受講資格 (必須) | | | |

* 受講資格における注意等

1. 受講資格を証明する書類のコピー (技能検定合格証、修了証等) も FAX して下さい。
2. 受講資格(必須)の欄は、「研修の受講資格と研修時間(受講資格表)」でご確認いただき、『受講者の経歴・取得済み資格』と同一の記入をお願いいたします。

記入例：大学又は工専で、工学に関する学科を専攻し卒業した者 (卒業証明書^ホ-添付)
 : 2級ガソリン自動車整備士 (合格証書^ホ-添付)
 : 当該機械の運転経験・10年以上の者 (当該機械の運転技能講習修了証^ホ-添付)
 : 当該機械の点検・整備又は設計、工作経験のある者 (^ホ-不要 (正式申込時確認))