

若手技能者育成活動報告書

一般財団法人戸田みらい基金様

若手技能者育成への取り組み



2017年10月24日

平岩塗装 (株)

活動実施一覧表

活動内容	実施月日
入社式	4月 3日
新入社員社内研修会	4月 3~5日
新入社員外部研修会	4月 6~7日
新入社員歓迎会	4月 5日
東京都塗装高等技術専門校入校	4月14日
事業主研修会(H29第2回)	5月17日
第2回社員勉強会・懇親会	5月29日
足場組立等特別講習受講	6月中
夏季面談(賞与)、激励会	7月10日
安全大会	7月 8日
有機溶剤作業主任者受講	7月中
1級塗装技能検定受験	7月26日
第3回社員勉強会・懇親会	7月27日
第4回社員勉強会・懇親会	9月 6日
事業主研修会(H29第3回)	9月22日

塗装学校入校者一覧

氏名	所属部	学年	出身地
A	第1工事部	1年	神奈川
B	第2工事部	1年	秋田
C	第1工事部	1年	秋田
D	第2工事部	1年	群馬
E	第1工事部	1年	東京
F	第2工事部	1年	(中途採用)
G	第1工事部	1年	(中途採用)
H	第1工事部	2年	東京
I	第2工事部	2年	秋田

社外新入社員研修 (4月6日・7日)

SMBコンサルティング

2017年度 東京開催

新入社員研修

2017年3月31日(金) ▶ 4月12日(水)

- ✓ 業界最多レベルの豊富なプログラム
基本のビジネスマナー、社会人としての心構えはもちろん、毎週・関東西所のとらオオ方など24本の多岐なプログラムを揃えています。貴社の科目に合わせてお選び下さい。
- ✓ 実績豊富な一流の講師陣
新入社員研修の講師経験でも同じではありません。様々な経験を心づけてからのご講演が、ご自身の成長に繋がります。貴社の課題を解決するための心構えをお話しします。
- ✓ 好立地の研修会場
東京都・大手町駅、日本橋駅からも徒歩圏内です。全国各地から集まる新入社員にもわかりやすい好立地の会場です。

スタートラインは皆同じ。
だから、最初の教育で差がつきます。



研修スケジュール表 (3/31 - 4/12)

※スケジュールが同一の場合はスクロールしてご確認ください。また、研修内容や講師の都合により、研修内容や講師が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

※グループ分けは研修内容によって異なります。研修内容や講師の都合により、研修内容や講師が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

二月信託銀行グループ
SMBコンサルティング

東京都塗装高等技術専門学校実習

東京都塗装高等技術専門学校について PROFESSIONAL PAINTER TRAINING SCHOOL

建築や内装の現場で必要とされている塗装の高等技術を身につけよう

東京都塗装高等技術専門学校は、東京都建設工業協同組合が専業主として運営する、50年以上の歴史と1,300名以上の卒業生を誇る塗装高等技術の訓練校です。授業は基礎から始まり、新入社員の方はもちろんですが、ある程度の経験者でも勉強になります。あなたも東京都塗装高等技術専門学校で、塗装の高等技術を身につけてみませんか。



◎入校資格

- ◎健康で将来塗装技師として意志強い方。
- ◎高等学校修了または18歳以上で同程度の能力があると認められた方。
- ◎学ぶ意志がある方。
- ◎満40歳未満の方。
- ◎未婚の者。

※**本校**の組合員等業務であれば学費が割引になります。
組合員に加入されていない場合は、加入を勧めています。→[卒業生加入案内](#)

詳しくは[募集案内](#)をご参照下さい。

資料請求の際は、募集案内下段の欄に記入していただき、FAXにてお申込み下さい。

◎特典

- 1 2年の訓練を修了して卒業時の技能審査試験(実技・学科)に合格した者(技師士補)の特典
※卒業年度に2級技能検定(建築塗装)の受験資格があり、学科試験は免除となります。
※平成28年度卒業生の2級建築塗装技能検定合格率は100%でした。
※卒業後2級に合格してから3年以内に1級技能検定の受験資格があります。
※卒業後4年の実務経験で、専任訓練指導員(40歳以上の実務経験)が得られます。
※専任訓練指導員講習の修了試験に合格した者は都知事より専任訓練指導員の免許が得られ1級技能検定試験(実技)の受験が免除となります。
2 **キャリア形成促進助成金**の訓練等支援給付金(東京労働局)の支給
※雇用訓練の被保険者の訓練生を派遣している事業所に対し東京労働局より給付

塗装学校案内

平成29年度訓練日

第1学年

東京都塗装高等技術専門学校

4月	14 金	19 水	26 水		
5月	10 水	17 水	24 水	31 水	
6月	7 水	13 火	14 水	21 水	28 水
7月	5 水				
8月	23 水	30 水			
9月	6 水	13 水	20 水	27 水	
10月	4 水	11 水	18 水	27 金	
11月	1 水	8 水	15 水	22 水	29 水
12月	6 水	13 水	20 水		
1月	17 水	24 水	31 水		
2月	7 水	14 水	21 水	28 水	
3月	7 水	14 水	16 金		

- ※平成29年4月14日(金) 入校式
- ※平成29年6月13日(水) 専任訓練指導員講習会(受講されない方は実技訓練)
- ※平成29年3月18日(土) 修了式

年間訓練日:39日

時間 午前 9:00~10:40 10:50~12:30
午後 13:30~15:10 15:20~17:00

講習機関の都合により日程が変更になる可能性がありますのでご了承下さい。

日程表

東京都塗装高等技術専門学校実習



鉛筆によるライン書きとその内側の塗装練習

平岩塗装(株)

東京都塗装高等技術専門学校実習



との粉塗布板にクリア塗り

平岩塗装(株)

東京都塗装高等技術専門学校実習



パテの練習

東京都塗装高等技術専門校実習



調色練習

現場塗装実習



土木橋梁塗装

事業主研修会(H29.5月)



実施会場

安全大会



7月8日実施

夏季賞与面談、激励会



7月10日実施

夏季賞与面談、激励会



7月10日実施

技能検定

国家検定制度

東京都産業労働局 1F-102
東京労働局7.5階 研修室
TEL:03(343)8914

平成29年度
技能検定受検案内

検定職種 塗 装 (建築塗装作業)

技能検定とは、職業能力開発促進法に基づき、実務者が持っている技能や知識を一定の基準が
よって検定し、公認する制度で、そのことにより個人の技能と社会的・経済的地位の向上を図るこ
とを目的とする国家検定制度です。

事業者の方は、従業員に技能検定を受けさせることが奨励されています。

この技能検定は1級から3級に区分され、それぞれ実務検定と学科検定によって実施されます。

実務・学科検定はそれぞれ、1級に厚労省認定校、2級は東京都加害者から合格者が技術士
が交付され、職業能力開発促進法に基づいて支給となります。

技能検定の受検を希望される方は、募集する要項をよく読んで頂き、1級は下記のとおりです。

試験実施日	
実務試験	
日 時	1級 平成29年7月26日(水)又は27日(木) (選べません) 2級 平成29年7月27日(木)
会 場	東京都立多摩総合能力開発センター 検定校 (由中町西町4-37-2)
学科試験	
日 時	1級・2級 平成29年8月20日(日) 10:00~
会 場	学科試験は検定校(ハコブ)E館隣接する場所 ※学科試験会場は東京都産業労働局加害者から送付されます。 東京都産業労働局加害者 TEL:03(35211)2353

7月26日実施

平成27年度中小企業技能
人材育成大賞知事賞優秀賞受賞

平成27年度

東京都中小企業技能
人材育成大賞知事賞

受賞企業等
決定

大賞

株式会社社洋装店
(ものづくり部門)

(中区:東京都中小企業団体中央会推薦)

優秀賞

多摩エレクトロニクス株式会社
(ものづくり部門)

(八王子市:八王子市推薦)

有限会社なか(新宿副都心)

(サービス部門) (新宿区:一般社団法人
東京都日本建築技能士会推薦)

平岩塗装株式会社

(建設・建築部門) (大田区:東京経営者協会推薦)

奨励賞

株式会社不二製作所

(ものづくり部門) (江川区:江川区推薦)

日進工業株式会社

(ものづくり部門) (大田区:大田区推薦)

フルード工業株式会社

(ものづくり部門) (文京区:文京区推薦)

株式会社ねぎしフードサービス

(サービス部門) (新宿区:東京商工会議所推薦)

部では、技能者の育成と技能継承に取り組み
ている部内の中小企業等で、特に成果をあげた
中小企業等を「東京都中小企業技能人材育成大
賞知事賞」として表彰しています。

このたび、第12回となる平成27年度「東京都
中小企業技能人材育成大賞知事賞」の受賞企業
等について、学識経験者等で構成される審査会
において閉書審査及び訪問審査を行い、大賞1
社、優秀賞3社、奨励賞4社を決定しました。

この表彰制度により、中小企業等における技
能者の処遇・地位の向上が図られ、東京の産業及
びサービス産業がさらに発展することを期待し
ています。

優秀賞

平岩塗装株式会社

建設工事業
(塗装)

建設・建築部門

大田区:東京経営者協会推薦



代表取締役
平岩 敬史

〒140-0083
大田区千歳2-6-17
電 話: 03-3759-9198
FAX: 03-3759-9164
URL:
<http://www.hiraiwa-toso.co.jp/>



昭和36年創業。建築塗装、屋根塗装、鉄骨塗装、建物改修工事、コンクリート劣化防止工事等を専門とする。数多く
の業種・業種の塗装実績を持つほか、5年に1度の東京タワーの塗装工事も手掛けており、新しい技術や設備と
いった、大都会の革新に特有の過酷な案件にも耐えうる、高い塗装技術を持っている。

技能者の育成と技能継承への取組

- (1) 新入社員を1回、2年間、勤務時間中に認定訓練校に派遣している。訓練は出勤扱いとし、学習も会社負担としている。
- (2) 毎年年度初めに教育訓練計画を作成し、教育訓練の担当部署、目的、対象者、内容、時期等について定めている。また、
教育訓練記録に講習会等の受講記録を記載し、誰がどのような講習を受講したかの把握を行っている。
- (3) 技能検定等の種別的な受検を促しており、1級塗装技能士などの各種試験のための外部研修講習等を受検させ、受験料・
受講料等を会社負担としている。検定に必須の資格に限らず、役立つものについては受講・受検を促している。
- (4) 所属する部により、受け持つ工事の種類が異なるため、積極的に他部署の仕事を体験させるようしており、部門間の異動
を行っている。東京タワー塗装工事など大規模な工事の際は担当部署以外からも人を集めてプロジェクトチームを編成、
多様な技術継承に役立っている。
- (5) 年数回、先輩社員から一般教養的なものまで様々なテーマで社員勉強会を行っており、社員の技術や資質の向上を促
している。
- (6) 1級土木施工管理士や建設マスターの取得者を、奨励金や特別昇給により奨励している。
- (7) 高校生インターンシップを毎年受け入れており、高卒で入社予定の学生については帰国に挨拶に訪れ、会社説明を行っ
ている。また、地方出身者には家賃補助付きの住宅を用意している。
- (8) 安全教育活動に注力しており、社員・協力業者約百数十名を対象とした安全大会を年1回実施、設備の安全管理等につ
いて研究を行っている。



君の未来を虹色に塗り!

塗装の仕事には、やりがいと可能性がいっぱい!
 どんな種類の仕事があって、どのような人たちが活躍しているのか、“塗装”の魅力を紹介します。
 さまざまな色を組み合わせることで無限に色をつくれるように、塗装の仕事であなた自身の未来を
 虹色に変えてみませんか?



塗装はこれからも 安定して続く仕事

塗装業界がどのような業界か、ご存知ですか?
 業界内の仕事の様子や、業界の将来性など、知らないことが多いかもしれません。
 そこで、塗装業界がいかに堅実で安定していて、やりがいがある仕事なのか、お話を伺いました。



東京都塗装工務協同組合 常務理事
平岩 敏夫

建築分野とは異なる土木の塗装

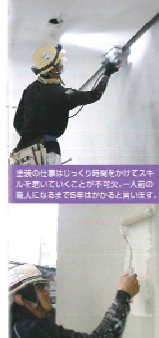
塗装は大きく分けて、建築と土木の2種類があります。建築は、建物の外壁、屋根など、建築の目的、必要となるのが塗料の塗布です。これは土壌に仕上げるのが適切で、スキルの習得もそこに重点が置かれます。

一方、土木では、規模も大きですが、それ以上に耐久性が重視されます。塗装後、検査をするのですが、その際にも塗装の厚さが測られます。その厚さを測ることで塗料の塗布が適切で、耐久性が高ければOK、この耐久なので、しっかりと塗料を塗るという体質が重要なんです。ですから、経験豊富な職人が必要と多く求められます。使う工具も違うのです。

不安に強い塗装業界

塗装業界の危険深いところは、不安に強いことです。どんな建築でも建てておしまいというわけではありません。劣化が、10年経つ中で、必ず修繕の作業が発生してきます。これは一般住宅のメンテナンスに限らず、橋や鉄道、建屋などでも必要なんです。

そのほかにも、特殊塗料に求められますが、トンネルの修繕のような仕事は年間的に発生します。コンクリート建築物の中性化防止、剝離防止工事と書かれるもので、塗装でコンクリートをサンドブラストするようなくれませんが、具体的に、劣化したコンクリートを開いたあとに修繕し、劣化したコンクリートを開いた後に、コンクリートが割れ落ちないように補修していきます。こうした修繕・補修工事は必ず発生するので、



塗装の仕事を専門に人の関係がなくてもできるという点で、安心できるという点で、一人一人の職人になるまで仕事はかかるといいます。



地面に落ちるランドマークが、塗装職人の仕事です。職人は自分の力で仕上げた塗装は、塗装の仕事ならではの誇りです。

塗装業界は安定した業界だといえます。特に最近では、高度成長期に建設された大型建築物の修繕・補修が急務になっています。需要が高くなる傾向が強く、安定した業界だといえます。

厳しい仕事だからこそ達成感

安定した業界だからといって仕事が変わりません。高度成長期に使った塗料も、劣化がすすんでいきます。劣化した塗料を塗り替えるという仕事は、やりがいがあります。劣化した塗料を塗り替えるという仕事は、やりがいがあります。劣化した塗料を塗り替えるという仕事は、やりがいがあります。

職人になるには

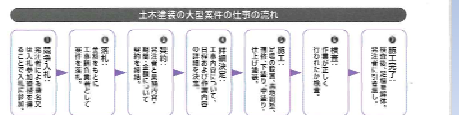
職人になるには、専門的な知識と技術を身につける必要があります。塗装の仕事は、職人の経験と技術が重要な要素です。塗装の仕事は、職人の経験と技術が重要な要素です。塗装の仕事は、職人の経験と技術が重要な要素です。

塗装の仕事をスキルアップ

塗装の仕事は基本的には職人を必要としますが、

塗装業界の未来を拓く君たちへ

塗装業界は今も、そして、これからも社会が必要とされる仕事です。職人の役割は、その分野で活躍することです。職人の役割は、その分野で活躍することです。職人の役割は、その分野で活躍することです。



平岩塗装(株)

