



# 温故知新



## 登録保温保冷基幹技能者

今回野田工業では、二名の登録保温保冷基幹技能者が誕生しました。それに伴い改めて資格と役割について記載しました。

基幹技能者の資格制度については、平成七年に策定された「建設産業政策大綱」のなかで【新しい技能者像】として基幹技能者を確保育成することが求められ、平成八年に「建設産業人材確保・育成推進協議会」において策定された「基幹技能者の確保・育成・活用に関する機関指針」に基づき、関係する各専門工事団体により、自主的に運営する民間資格として整備が進められてきました。

平成十三年には、基幹技能者の活用や建設業界における評価向上等を図る観点から「基幹技能者の評価・活用等検討委員会」を設置し、活用方策や客観的評価を行う制度的枠組みについて検討を行ってきました。

その後、建設生産をめぐる状況の大きな変化のなか、各職種における基幹技能者の認定方針等について協議・確認するとともに、当面する諸課題について検討するため、期間技能者制度を運営している専門工事団体を主体とし、総合工事団体、学識経験者、行政担当者が参加する「基幹技能者制度推進協議会」が平成十八年に設立され、基幹技能者の一層の周知・活用を推進するための検討を行っています。

平成二十年一月には、建設業法施工規則が改正され、同年四月から国土交通大臣の登録を受けた登録基幹技能者講習を修了した者を「登録基幹技能者」として、経営事項審査で加点（3点）する仕組みが開始されています。

基幹技能者は、現場での施工方法を技能者に提案・調整し、現場の技能者に対しては適切な指揮・統率を行っていく役割を担っており、今度益々建設現場における基幹技能者の役割は重要になっていくものと思われれます。

### 《今号の主な内容》

- P① 登録保温保冷基幹技能者
- P② 基幹技能者の役割と能力
- P③ 基幹技能者講習修了証
- P④ 連絡帳



### 発行

野田工業株式会社

東京都中央区銀座6-6-19

花菱ビル5F

TEL: 03-3572-1866

FAX: 03-3575-0420

## 基幹技能者とは

基幹技能者を一言で説明すれば、熟練の技を持った技能者で、それに加えて、施工管理、品質管理、原価管理、安全管理等のマネジメントができる、技能的能力も保有し現場の責任施工を担える優れた技能者のことをいいます。

## 基幹技能者の役割と能力

基幹技能者はいわゆる上級職長に位置づけられる立場にあり、通常の職長とはその役割が異なります。

各職種ごとの職長が工事現場で果たす役割は、他の技能者に期待されている職務内容と大きく異なっています。すなわち、通常は一連の生産工程を行う生産グループ内の技能者の 1 人として現場施工の一端を担うものの、技能者との意思疎通を通じて、工事の計画、技能上の要求、工期、工程、コスト面での要請、必要となる品質などを正しく認識した上で、現場の状況に適した施工方法等の提案、調整等を行い、場合により施工計画等の策定にかかわる調整も行います。

基幹技能者は、以上のような職長等の一連の作業の流れについて高度に処理する能力を有する者であり、その役割はおおむね以下のような事項を内容とし、現場における直接の生産活動において中核的役割を担う立場にあります。

## 基幹技能者の能力

十分な経験を有し 熟達した作業能力	技術者の進展等に的確に 対応した技術に関連した知識	現場をまとめ体系だった効率的な 作業を実施するための管理能力
<ul style="list-style-type: none"> <li>一般の技能者を指揮、監督できるだけの十分な作業能力を有し、出来上がりの点検、工事の是正ができる。</li> <li>未熟練の作業者をレベルアップさせる OJT を行う能力を有する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>技術者の示す施工計画等から現場に適した技能面からの施工方法、作業手順、工夫の提案技術能力がある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>技術者、他の職長との調整能力</li> <li>一般の技能者に対する指導、統率力</li> </ul>



ヘルメット用のステッカーです。  
保温保冷基幹技能者はこのステッカーが貼ってあります。

資格者は下記のような修了証を携帯します。

## 登録保温保冷基幹技能者講習修了証



修了証番号 [REDACTED]

氏 名 **神尾 幸二**

生 年 月 日 [REDACTED]

実務経験を有する建設業の種類：熱絶縁工事業

この者は、建設業法施行規則第18条の3第2項第2号の登録基幹技能者講習を修了した者であることを証します。

修了年月日 平成22年 2月25日

有効期限 平成27年 2月24日

一般社団法人日本保温保冷工業協会

(登録番号 第24番)

## 登録保温保冷基幹技能者講習修了証



修了証番号 [REDACTED]

氏 名 **田村 謙次**

生 年 月 日 [REDACTED]

実務経験を有する建設業の種類：熱絶縁工事業

この者は、建設業法施行規則第18条の3第2項第2号の登録基幹技能者講習を修了した者であることを証します。

修了年月日 平成22年 2月25日

有効期限 平成27年 2月24日

一般社団法人日本保温保冷工業協会

(登録番号 第24番)



## 連絡帳

平成 22 年度（前期）国家検定熱絶縁施工  
（保温保冷工事作業）技能検定受験に関するご案内

【実技試験日】7月6日（火）・7日（水）・8日（木）・9日（金）のいずれか1日に実施予定

【会場】東京都立中央・城北職業能力開発センター板橋校

【学科試験日】9月5日（日）

これに伴い、野田工業㈱による実技講習会を行うことになりました。

第1回目は下記の通りです

【指導員】(有)新井工業所 新井光義 (有)今井板金工業所 今井孝正 (有)尾形保温 尾形和三

【日時】第1回 5月23日（日）

9:00 ~ 16:00 を予定しております。

【場所】野田工業㈱ 野田倉庫 千葉県野田市目吹 2375 番地

今回受験者5名ですが、次回のために見学をされたい方は是非、講習会場にお越し下さい。



## 全国安全週間

6月は全国安全週間の準備月間です。

準備期間中に実施する事項

以下の事項について安全活動に係る総点検を行い、安全活動の定着と安全水準の向上を図ること。

安全衛生管理体制の確立と自主的な安全衛生活動の促進

- ・ 総括安全衛生管理者、安全管理者又は安全衛生推進者の選任、安全委員会の設置等安全衛生管理体制の整備並びにその活動の活性化
- ・ リスクアセスメント等の実施
- ・ 労働安全衛生マネジメントシステムの確立をはじめとした労使による自主的な安全管理活動の推進
- ・ 職場巡視、危険予知、安全提案制度、ヒヤリ・ハット対策等の日常的な安全活動の充実・活性化
- ・ 安全に係る知識や労働災害防止のノウハウの着実な継承
- ・ 事業場における労働災害の記録、分析及び再発防止対策の徹底

平成 22 年度の全国安全週間は、7月1日～7月7日

「みんなで進めようリスクアセスメント、めざそう職場の安全・安心」

をスローガンとして展開していきます。