ＡＮＦ会員様各位　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 令和6年1月9日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　会津産業ネットワークフォーラム

**危険体感教育のご案内（2月開催分）**

目的：労働者の危険に対する慣れや知識・体験不足による危険予知能力の低下を払拭するために、危険体感を通じて安全意識の向上を図ります。労働災害の未然防止にご活用下さい。

記

開催日：**令和6年2月22日（木曜日）13:15～16:15**

　　　　（内訳）座学：13:15～13:30、実技：13:35～16:15）

注）参加人数増減により、個別の実技の時間にかかる時間が違うため、終了時間が延びる場合もあります。あらかじめご了承ください。

会 場：三菱マテリアル㈱　安全教育訓練センター（会津若松市扇町）＊添付地図参照

講 師：玉川エンジニアリング㈱（中災防危険体感訓練トレーナー教育受講者）

定  員 : **8名　（先着順）**

* **定員を超えた場合は、別の開催日への変更をお願いする場合があります。また、参加希望人数が少ない場合も変更のお願いをする場合があります（最少人数４名）。**

受講料： 1名 3,850円（税込み）

用意する物：消毒済のヘルメット、保護メガネ、手袋（無い場合は、貸出可）

　　　　　　安全靴（スニーカー可）、マスク着用は必須でお願いします

服装：作業服（各社の作業服で可）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教　育　内　容 | | | |
|  | 座学 | ⑪ | 吊り荷ワイヤー挟まれ・荷振れ |
|  | ヘルメット衝撃 | ⑫ | 安全帯ぶら下がり |
|  | 安全靴衝撃体感 | ⑬ | フォークリフト運転者の視点・死角 |
|  | ロール引き込まれ・チェーン挟まれ | ⑭ | 脚立の危険性 |
|  | 高速回転軸巻き込まれ | ⑮ | 高所歩行 |
|  | 工具3S(整理・整頓・清掃) | ⑯ | 電動工具あばれ体験 |
|  | 切創体感 | ⑰ | スプレー液のかかった金属が発火 |
|  | 酸欠 | ⑱ | 予想外のシリンダーの動作 |
|  | 粉じん爆発 | ⑲ | ダミー人形落下 |
|  | 感電 | ⑳ | 視覚と実際の重さの違い体験 |
|  |  | ㉑ | 空圧装置の危険体感（新規追加） |

＊教育内容の詳細は別添付の「危険体感教育\_実習体験項目説明\_再構築完成版」でご覧いただけます。

以上

**お申し込みは、こちらのURL（**https://customform.jp/form/input/166418**）から、**

**若しくは、次頁の申込書へ必要事項をご記入の上、FAXまたはe-mailに添付してお送りください。**

令和　年　月　日

ＡＮＦ事務局　御中

e-mail：[info@anf.aizu.or.jp](mailto:info@anf.aizu.or.jp)

FAX：0242-23-1072

**「危険体感教育」受講申込書**

必要事項をご記入の上、FAXまたは、e-mailにてお申し込みください。

今月の開催日 ：令和6年2月22日（木曜日）**13:15～16:15**

　　　　（内訳）座学：13:15～13:30、実技：13:35～16:15

**＊終了時間は、その回ごとの進捗により少し遅れる場合もあります。**

1. 会場 : 三菱マテリアル㈱　安全教育訓練センター（会津若松市扇町）
2. 申込期限 ： **令和6年2月15日（木）**
3. その他 ：受講に関する詳細については、受付後にご担当者様へご連絡し

ます。（受講料請求書送付も含む）

御社名

＜ご担当＞

所属・役職：　　　　　　　　　　　、　　氏名：

住所：

請求書送付先が別の場合（送り先担当者氏名）：

別送付先（住所）：

e-mail：　　　　　　　　　　　　　　　　電話：　　　　　　　　　　　　

**＊利用希望のあるものには、「〇」をご記入ください。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 所属 | 参加者氏名 | 性別 | | 利用希望 | | |
|  | 男 | 女 | ヘルメット | 保護メガネ | 駐車場利用 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |