

基安計発第 0823001 号

平成 18 年 8 月 23 日

労働安全衛生総合研究

各研究者 様

厚生労働省労働基準局

安全衛生部計画課長

労働安全衛生総合研究中間・事後評価委員会の評価結果について

今般、労働安全衛生総合研究中間・事後評価委員会を開催し、平成 17 年度に終了した研究課題について、専門的・学術的観点と行政的観点から研究成果を総合的に評価いたしました。


については、「厚生労働科学研究費補助金による研究事業の評価結果の通知等について(平成 14 年 11 月 12 日付け科発第 1112002 号)」に基づき、別添のとおり評価結果を通知いたします。


事後評価結果

研究事業名（年度）：労働安全衛生総合研究事業(平成17年度)

研究者名：矢野 栄二

研究課題名：労働者を取り巻く環境の変化を踏まえた今後の労働衛生管理体制のあり方に関する研究

○ 学術的評価点数 5点中  点（平均 3.6）

○ 行政的評価点数 5点中  点（平均 4.2）

（ ）内は全研究課題点数の分布

○ 学術的評価点数の分布

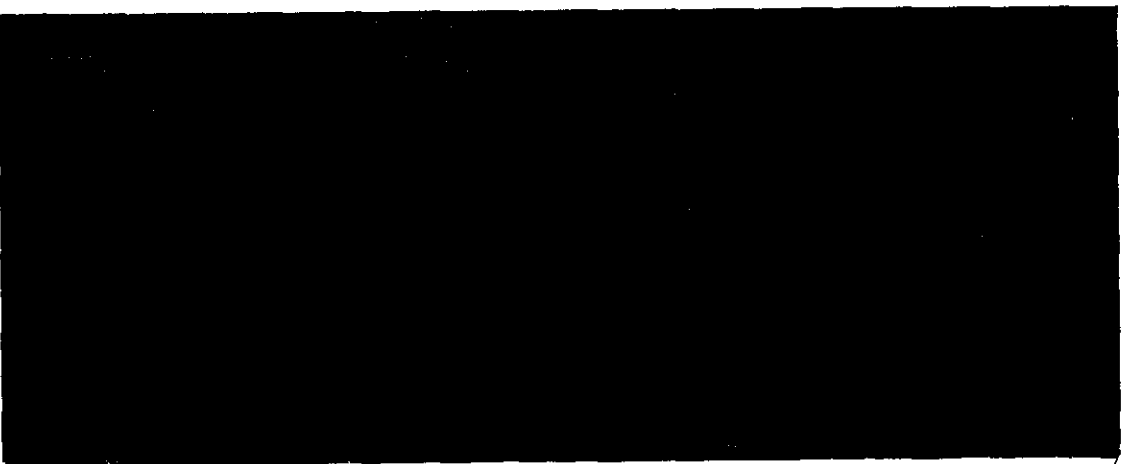
| 点 数 | 1 ～ 1.9 | 2 ～ 2.9 | 3 ～ 3.9 | 4 ～ 4.9 | 5 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---|
| 課 題 数 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |

○ 行政的評価点数の分布

| 点 数 | 1 ～ 1.9 | 2 ～ 2.9 | 3 ～ 3.9 | 4 ～ 4.9 | 5 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---|
| 課 題 数 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |

【評価委員会のコメント】

評価できる点

• 

疑問点、その他助言等

• 

事後評価結果

研究事業名（年度）：労働安全衛生総合研究事業(平成17年度)

研究者名：神代 雅晴

研究課題名：職場における腰痛防止の為の作業姿勢負担評価チェックリストの開発

○ 学術的評価点数 5点中 点（平均 3.6）

○ 行政的評価点数 5点中 点（平均 4.2）

（ ）内は全研究課題点数の分布

○ 学術的評価点数の分布

| 点数 | 1 ~ 1.9 | 2 ~ 2.9 | 3 ~ 3.9 | 4 ~ 4.9 | 5 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---|
| 課題数 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |

○ 行政的評価点数の分布

| 点数 | 1 ~ 1.9 | 2 ~ 2.9 | 3 ~ 3.9 | 4 ~ 4.9 | 5 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---|
| 課題数 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |

【評価委員会のコメント】

評価できる点

•
•

疑問点、その他助言等

•
•

事後評価結果

研究事業名（年度）：労働安全衛生総合研究事業（平成17年度）

研究者名：城内 博

研究課題名：GHSの分類技術とラベル理解度に関する調査研究

○ 学術的評価点数 5点中 点（平均 3.6）

○ 行政的評価点数 5点中 点（平均 4.2）

（ ）内は全研究課題点数の分布

○ 学術的評価点数の分布

| 点数 | 1～1.9 | 2～2.9 | 3～3.9 | 4～4.9 | 5 |
|-----|-------|-------|-------|-------|---|
| 課題数 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |

○ 行政的評価点数の分布

| 点数 | 1～1.9 | 2～2.9 | 3～3.9 | 4～4.9 | 5 |
|-----|-------|-------|-------|-------|---|
| 課題数 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |

【評価委員会のコメント】

評価できる点

-
-
-
-
-

疑問点、その他助言等

-

事後評価結果

研究事業名 (年度): 労働安全衛生総合研究事業(平成17年度)

研究者名: 富田 一

研究課題名: 200V配線推進に伴う感電災害・電気火災等の予防に関する研究

○ 学術的評価点数 5点中 点 (平均 3.6)

○ 行政的評価点数 5点中 点 (平均 4.2)

()内は全研究課題点数の分布

○ 学術的評価点数の分布

| 点 数 | 1 ~ 1.9 | 2 ~ 2.9 | 3 ~ 3.9 | 4 ~ 4.9 | 5 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---|
| 課題数 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |

○ 行政的評価点数の分布

| 点 数 | 1 ~ 1.9 | 2 ~ 2.9 | 3 ~ 3.9 | 4 ~ 4.9 | 5 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---|
| 課題数 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |

【評価委員会のコメント】

評価できる点

-
-
-

疑問点、その他助言等

-
-
-

基安計発第 0823002 号

平成 18 年 8 月 23 日

労働安全衛生総合研究

各事前評価委員 様

厚生労働省労働基準局

安全衛生部計画課長

労働安全衛生総合研究中間・事後評価委員会の評価結果について

今般、労働安全衛生総合研究中間・事後評価委員会を開催し、平成17年度に終了した研究課題について、専門的・学術的観点と行政的観点から研究成果を総合的に評価いたしました。

については、「厚生労働科学研究費補助金による研究事業の評価結果の通知等について(平成14年11月12日付け科発第1112002号)」に基づき、別添のとおり評価結果を通知いたします。

事後評価結果

| 番号 | 研究者名 | 所属施設名 | 研究課題名 | 学術的評価 Ave(5点中) | 行政的評価 Ave(5点中) | 評価委員のコメント | |
|----|-------|--------|---|-------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | 評価できる点 | 疑問点、その他助言等 |
| 1 | 矢野 栄二 | 帝京大学 | 労働者を取り巻く環境の変化を踏まえた今後の労働衛生管理体制のあり方に関する研究 | | | | |
| 2 | 神代 雅晴 | 産業医科大学 | 職場における腰痛防止の為に作業姿勢負担評価チェックリストの開発 | | | | |

事後評価結果

| 番号 | 研究者名 | 所属施設名 | 研究課題名 | 学術的評価 Ave(5点中) | 行政的評価 Ave(5点中) | 評価委員のコメント | |
|----|------|-------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | 評価できる点 | 疑問点、その他助言等 |
| 3 | 城内 博 | 日本大学 | GHSの分類技術 とラベル理解度 に関する調査研究 | | | | |

事後評価結果

| 番号 | 研究者名 | 所属施設名 | 研究課題名 | 学術的評価 Ave(5点中) | 行政的評価 Ave(5点中) | 評価委員のコメント | |
|----|------|-------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | | | | 評価できる点 | 疑問点、その他助言等 |
| 4 | 富田 一 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 | 200V配線推進に伴う感電災害・電気火災等の予防に関する研究 | | | | |