

平成
年 月 日

内 容

研究所の行事，業務運営，人事異動，採用等

15. 4. 1 次の人事異動が発令された。
- ・ 国際研究交流情報センター長へ久永直見が図書情報室長より配置換。
 - ・ 国際研究交流情報センター 研究交流官へ平田 衛が有害性評価研究部主任研究官より配置換。
 - ・ 作業条件適応研究部主任研究官へ倉林るみいが企画調整部図書情報室主任研究官より配置換。
 - ・ 作業条件適応研究部研究員へ三木圭一が企画調整部研究員より配置換。
 - ・ 企画調整部研究員へ佐々木 毅が作業条件適応研究部研究員より配置換。
 - ・ 国際研究交流情報センター 研究員へ久保田 均が企画調整部図書情報室研究員より配置換。
16. 3. 1
- ・ 会計係長 本間健司が厚生労働省労働基準局労災補償部労災保険業務室へ転出。
 - ・ 会計係長へ横山靖浩が厚生労働省労働基準局労働保険徴収課より転入。
 - ・ 調度係長 福原 正が厚生労働大臣官房人事課へ転出。
 - ・ 調度係長へ川崎 健が厚生労働省労働基準局勤労者生活部企画課より転入。
3. 25
- ・ 平成 16 年度計画を定め，これを厚生労働大臣に届出た。
3. 31 次の人事異動が発令された。
- ・ 企画調整部長 斉藤 進が定年退職。
 - ・ 健康障害予防研究部主任研究官 小滝規子が定年退職。
 - ・ 人間工学特性研究部主任研究官 高野継夫が定年退職。

各種委員会・作業グループ（WG）の開催

15. 4. 22 LAN 運営委員会を開催（以後，平成 15 年度中に 41 回開催）。
4. 26 平成 15 年度第 1 回衛生委員会を開催（以後，平成 15 年度中に 12 回開催）
5. 22 臨時健康安全委員会を開催
5. 30 平成 15 年度第 1 回 Industrial Health 編集委員会を開催。
8. 1 平成 15 年度第 1 回産医研ニュース編集委員会を開催。
9. 16 平成 15 年度第 1 回研究支援・評価 WG サブグループ会議を開催（以後，平成 15 年度中にサブグループ会議 5 回開催）。
9. 25 平成 15 年度第 2 回 Industrial Health 編集委員会を開催。
10. 30 平成 15 年度健康安全委員会を開催。
12. 13 平成 15 年度第 3 回 Industrial Health 編集委員会を開催。
16. 1. 27 平成 15 年度第 2 回産医研ニュース編集委員会を開催。
2. 2 産業医学総合研究所内部評価委員会を開催。
2. 18 産業医学総合研究所外部評価委員会を開催。
3. 26 平成 15 年度第 4 回 Industrial Health 編集委員会を開催。

国際基準，国内基準制改定等への海外派遣

15. 6. 9 作業環境計測研究部主任研究官 奥野 勉が ISO/TC94/SC6 会議出席のためアメリカへ渡航。（～ 6. 15）

- 6.22 企画調整部研究企画官 宮川宗之が OECD 化学品分類表示国際調和タスクフォース会議出席のためフィンランドへ渡航。(～6.27)
- 8.24 国際研究交流情報センター長 久永直見が国際人間工学会出席のため韓国へ渡航。(～8.29)
- 9.6 人間工学特性研究部主任研究官 前田節雄が ISO/TC108/SC4 会議に出席のためフランスへ渡航。(～9.24)
- 9.13 人間工学特性研究部主任研究官 明星敏彦が ISO/TC94/SC15(呼吸用保護具)会議出席のためアメリカへ渡航。(～9.20)
- 9.19 作業環境計測研究部部長 神山宣彦が ISO/TC146/SC2(作業環境空気質)会議出席のためハンガリーへ渡航。(～9.25)
- 10.22 人間工学特性研究部主任研究官 明星敏彦が ISO/TC94/SC15(呼吸用保護具)会議出席のためドイツへ渡航。(～10.27)
- 11.10 作業環境計測研究部主任研究官 菅野誠一郎が OECD/SIAM17 出席のためイタリアへ渡航。(～11.15)
- 12.15 国際研究交流情報センター長 久永直見が WHO-ILO 合同会議出席のためタイへ渡航。(～12.19)
- 16. 2. 8 健康障害予防研究部主任研究官 中西良文が OECD/GLP 実地調査運営会議に出席のためフランスへ渡航。(～2.15)
- 2.29 人間工学特性研究部主任研究官 明星敏彦が ISO/TC94/SC15(呼吸用保護具)会議出席のためイギリスへ渡航。(～3.6)
- 3.14 作業環境計測研究部部長 神山宣彦, 同主任研究官 鷹屋光俊が ISO/TC146/SC2(作業環境空気質)会議出席のためドイツへ渡航。(～3.18)

協議会の開催

- 15. 6.20 平成15年度第1回産業医学総合研究所研究推進連絡協議会を中央合同庁舎5号館において厚生労働省安全衛生部と開催。
- 7. 4 労働衛生重点研究推進協議会, 平成15年度第1回協議会を KKR ホテル東京(竹橋会館)において開催。
- 16. 3. 2 平成15年度第2回産業医学総合研究所研究推進連絡協議会を中央合同庁舎5号館において厚生労働省安全衛生部と開催。
- 3.16 労働衛生重点研究推進協議会, 平成15年度第2回協議会を KKR ホテル東京(竹橋会館)において開催。

所内研究集会・講演

- 15. 4. 9 第267回テクニカルミーティングを開催。
- 5.21 労働福祉事業団医監・中央労働災害防止協会技術顧問の高田勲氏による特別講演を開催。
- 6.18 第268回テクニカルミーティングを開催。
- 7.16 第269回テクニカルミーティングを開催。
- 9.17 第270回テクニカルミーティングを開催。
- 10.28 第271回テクニカルミーティングを開催。
- 11.19 第272回テクニカルミーティングを開催。
- 12.17 第273回テクニカルミーティングを開催。
- 16. 1.21 第274回テクニカルミーティングを開催。
- 2.18 第275回テクニカルミーティングを開催。
- 3.17 第276回テクニカルミーティングを開催。

講演会，研究交流会，一般公開

- 15. 4. 19 研究所の一般公開.
- 11. 7 第3回労働衛生重点研究推進協議会シンポジウム「21世紀の労働衛生研究戦略の実施と展望」を開催(会場:新宿安田生命ホール).
- 16. 1. 19 第8回産業医学総合研究所-産業医科大学産業生態科学研究所交流会を開催(会場:産業医科大学産業生態科学研究所).
- 3. 22 平成15年度第1回客員研究員交流会を開催(会場:後楽園会館).

研究所見学者(厚生労働省，他省庁，大学，研究機関，団体等)

- 15. 4. 30 ISO/TC94/SC13WG6(バイオハザード保護服)委員と保護服研究会会員(50名)
- 5. 20 タイ王国厚生省職員(2名)
- 6. 10 厚生労働省労働衛生専門官研修(28人)
- 7. 1 JICA 公衆衛生行政管理セミナー研修(13人)
- 7. 9 東京大学医学部学生(3名，研究所紹介と所内研究施設見学)
- 8. 15 ドイツ アーヘン工科大学学生(2名)
- 9. 12 WHO フェロシップ研修(1人)
- 10. 6 韓国浦項製鉄 KK 産業保健担当者と顧問(5名)
- 10. 24 厚生労働省安全衛生部長と同化学物質調査課課長補佐(2名)
- 10. 24 ILO 視察団(8人)
- 11. 10 川崎市立長尾小学校(3年生20人と引率者1人)
- 11. 12 JICA 労働安全衛生政策セミナー研修(8人)
- 11. 12 スウェーデン国立労働生活研究所研究員(2人)
- 11. 12 川崎北部ロータリークラブ会員(34人)
- 11. 13 WHO 派遣中国厚生省職員(3人)
- 11. 20 WHO 派遣中国厚生省職員(3人)
- 16. 2. 24 日本労働安全衛生コンサルタント会神奈川支部会員(24人)
- 3. 1 鹿児島大学医学部教授(兼鹿児島労働局労働衛生指導医)と鹿児島労働局職員(2名)

国際研究協力協定及び研究交流等による渡航

- 15. 2. 13 作業条件適応研究部主任研究官毛利一平が第2回研究交流活動のためストックホルム，スウェーデン国立労働生活研究所(NIWL)を訪問(~2.20).
- 8. 25 国際研究交流情報センター長久永直見が韓国産業安全公団産業安全保健研究院との筋骨格系障害予防に関する研究打ち合せのために韓国へ渡航(~8.29).
- 9. 24 企画調整部調整官澤田晋一がスウェーデン国立労働生活研究所(NIWL)との研究協力協定をに基づく共同研究のためスウェーデン国立労働生活研究所(NIWL)，ルンド大学，ストラスブルグを訪問(~10.3).

海外協力，海外の組織支援等による渡航

- 15. 6. 1 人間工学特性主任研究官 前田節雄が，マレーシア労働安全衛生能力向上計画プロジェクトの短期専門家として，マレーシア国立労働安全衛生センターにおける振動に対する労働衛生対策に係わる技術指導のためにマレーシアに渡航(~6.28).
- 7. 13 作業条件適応研究部主任研究官 倉林るみいが，労働安全衛生能力向上計画プロジェクトの短期専門家として，職場のメンタルヘルスに関してのマレーシア国立労働

働安全衛生センター労働安全衛生会議における講演と技術指導のためにマレーシアに渡航(～7.17)。

- 10.14 理事長 荒記俊一が、三聯職業技術学院の招聘により、講演および研究指導を行うために中国に渡航(～10.21)。
-