

彩都ヒルズクラブ通信

<http://www.saitohills.com/>

会員様同士の活発な情報交換のために、月に1回お届けしております。

+++++

++ CONTENTS ++

- 【1】会員様からのご案内
- 【2】イベント・セミナー等のお知らせ
- 【3】公募・募集情報
- 【4】編集後記

▼△▼△—————

【1】会員様からのご案内

一般財団法人滋賀保健研究センター

一般財団法人滋賀保健研究センター北大阪営業所の小西と申します。  
会員の皆様におかれましては、「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマとした万博誘致活動の盛り上がりと相まって、最先端のライフサイエンスの研究拠点として益々ご活躍の事と存じます。

私共も大阪府に所属した企業の一つとして、皆様と一緒に誘致活動を盛り上げたく思っております。

さて弊財団は、昨年秋に彩都ヒルズクラブへ入会したばかりの新参者でございます。

最先端科学の分野でご活躍の会員様が多い中に加入させていただき恐縮していますが、弊財団法人名に“保健研究センター”とはありますが、業務内容は企業労働者の健康管理や健康診断の外部委託を承る総合健康管理機関です。

法人名称のとおり滋賀県に財団本部を持ち、企業の従業員の健康診断を巡回検診車で実施し、健診後の保健指導や栄養指導等の事後フォローや、その他に作業環境測定や健康増進活動のお手伝いなど、企業の労働衛生活動に幅広く対応致します。

詳しくは下記の弊財団ホームページをご覧ください。

／一般財団法人滋賀保健研究センター／

<http://www.shrc.or.jp>

【健康経営について】

既に取り組まれている企業様も多い事かと存じますが、

健康経営とは、従業員等の健康管理を経営的な視点で考え、戦略的に実践する経営手法です。

企業が経営理念に基づき、従業員等の健康維持増進に取り組むことは、従業員の

活力向上や生産性の向上等の組織の活性化をもたらし、結果的に業績向上や組織としての価値向上へつながることが期待されます。

最近よく耳にする認定制度で、「健康経営銘柄」「健康経営優良法人～ホワイト500～」等がこれに当たります。

大規模法人のみの取組みと見られがちではありますが、中小規模法人向けの「健康経営優良法人」の認定・顕彰制度もあり、厚生労働省の「安全衛生優良企業公表制度」も全ての法人が対象です。

これらの取組みが少しずつ拡大しており、一部金融機関では認定企業に対して融資金利の引き下げを行なうなど健康融資制度を企画するところも出てきています。

これらのことは、「従業員の健康」は福利厚生のコストという考え方から、“業績向上の直結する投資”という考え方に変化してきていると言えます。

弊財団のお客様窓口担当者は、企業の労務や人事をご担当される方がお持ちの「第一種衛生管理者」の資格取得者であることは勿論、「健康経営アドバイザー」の資格も取得しております。

従業員の健康について、労働衛生管理のご相談のみならず、企業業績向上につながるご提案も行ないます。

「健康経営」の概要については下記のホームページをご参照下さい。

／特定非営利活動法人 健康経営研究会／

<http://kenkokeiei.jp>

#### 【精度管理について】

企業においては、自社の製品やサービスに直結するような部品や機材の仕入れ先には、厳格な精度管理や品質保証を求めますが、大切な従業員の健康管理を外部に委託するときはいかがでしょうか。健康診断や健康管理はどこでやっても同じでしょうか。

各医療機関は独自に内部の仕組みを充実させて、外部機関から「人間ドック学会認証」や「優良総合健診施設認定」等の認証を受けて受付などにプレートで掲示されています。

しかし、個別の検査に関する精度管理調査の結果は公開されていませんでした。この度、第三者による精度管理調査を一部の主催機関から調査結果の詳細が一般に公開されました。

この内「胸部レントゲン」と「腹部超音波」については、撮影装置・撮影技術・判定内容を総合的に評価し、優・良・可・不可の4段階で表しています。

その結果、全国で約350の医療機関が参加する中、「胸部レントゲン」で「優」評価が取れるのは6割、「腹部超音波」では5割しかありません。医療機関による精度管理や品質に差がある事が明らかになりました。

この公開を期に各医療機関ではより精度管理に努力し、今後は品質向上により前向きになる事と思います。

弊財団は、今回公開されました外部精度管理調査において、全ての項目で「優」

を得ている全国でもあまり多くない機関の一つです。

精度管理への取組みは常に最大限の努力を惜みず、今後も積極的に行なってまいります。

今回公表されました精度管理調査の結果は下記のホームページからご確認下さい。

／公益社団法人全国労働衛生団体連合会／

<http://www.zeneiren.or.jp>

会員の皆様におかれましては、今後ご指導の程よろしくお願ひ申し上げます。

一般財団法人滋賀保健研究センター 北大阪営業所 所長 小西 正豊

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

会員様の活動報告を本メルマガに掲載させていただく事が可能です。

ご希望の会員様は会員企業様の宣伝広告を含めた活動内容等(事業提携の希望や新製品の開発や販売)を 500~1,000 字程度でご紹介させていただきます。

ルールは「他社の誹謗中傷はしない」、「公序良俗には反しない」だけです。

ご希望の方は事務局までご連絡下さい。

事務局 連絡先:[info@saitohills.com](mailto:info@saitohills.com)

☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆・★・☆

▼△▼△

---

【2】イベント・セミナー等のお知らせ

---

◆◆◆◆ 会員様からのご案内 ◆◆◆◆

▼ アース環境サービス株式会社

<食品関連産業向け>

① FSSC22000 内部監査員養成ワークショップ【大阪開催】

開催日時:2018年6月5日(火)ー6日(水)(全2日間) 10:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

② FSSC22000 内部監査員養成ワークショップ【東京開催】

開催日時:2018年6月14日(木)ー15日(金)(全2日間) 10:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 本社(東京都千代田区神田紺屋町 17 番地 神田スクエアビル7階)

③ ハザード分析ワークショップ:解説と演習【大阪開催】

開催日時:2018年5月15日(火)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

④ ハザード分析ワークショップ:解説と演習【東京開催】

開催日時:2018年4月20日(金)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 本社(東京都千代田区神田紺屋町17番地 神田スクエアビル7階)

⑤ ISO/IEC17025の導入と運用の実際【大阪開催】

開催日時:2018年4月17日(火)(全1日間) 13:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

⑥ 毛髪対策 体験型セミナー【大阪開催】

開催日時:2018年4月18日(水)(全1日間) 10:30-16:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

⑦ 日配食品における腐敗・変敗・微生物規格逸脱の防止【大阪開催】

開催日時:2018年6月29日(金)(全1日間) 10:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

<医薬品関連産業向け>

① ペストコントロールに対する指摘事例と査察・監査への準備【東京開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (5)

開催日時:2018年4月13日(金)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 本社(東京都千代田区神田紺屋町17番地 神田スクエアビル7階)

② ペストコントロールに対する指摘事例と査察・監査への準備【大阪開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (5)

開催日時:2018年3月30日(金)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

③ GMP調査官向け研修プログラム講師が教えるペストコントロールの考え方と構築演習【大阪開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (1)

開催日時:2018年4月26日(木)-27日(金)(全2日間) 10:00-17:00

開催日時:2018年6月21日(木)-22日(金)(全2日間) 10:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

④ ISO/IEC17025 の導入と運用の実際【大阪開催】

開催日時:2018年4月17日(火)(全1日間) 13:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

⑤ ICHQ10/ISO9001 に適合した品質マニュアル作成演習【大阪開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (6)

開催日時:2018年5月8日(火)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 彩都総合研究所(大阪府茨木市彩都あさぎ 7-11)

⑥ ICHQ10/ISO9001 に適合した品質マニュアル作成演習【東京開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (6)

開催日時:2018年5月18日(金)(全1日間) 10:30-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 本社 (東京都千代田区神田紺屋町 17 番地 神田スクエアビル7階)

⑦ 医薬品製造施設における衛生管理並びに環境モニタリングの考え方 【東京開催】

PIC/S GMP 関連ワークショップ (3)

開催日時:2018年5月29日(火)(全1日間) 13:00-17:00

開催場所:アース環境サービス株式会社 本社 (東京都千代田区神田紺屋町 17 番地 神田スクエアビル7階)

詳細はこちら→ <http://www.earth-kankyo.co.jp/seminar/index.html>

◆◇◆◇ その他のイベント・セミナー等 ◇◆◆◆

●オーストラリア メルボルン ビジネス商談会のご案内

-メルボルン医療・IT・教育関連企業との個別商談会-

主催者:大阪ビジネスパートナー都市交流協議会

日時:3月22日(木)午後1時30分から午後4時30分まで

場所:グランフロント大阪 タワーC 8階

ナレッジキャピタル カンファレンスルーム Room C06

URL: <https://osaka-bio.jp/events/event/post-15490/>

●関西健康・医療創生会議シンポジウム開催のご案内

主催者:関西健康・医療創生会議、関西健康・医療学術連絡会

日時:平成30年3月26日(月)午後1時30分から午後5時30分まで

場所:大阪国際会議場 3階 イベントホール A

URL: <https://osaka-bio.jp/events/event/post-15708/>

●大阪工業大学 第2回 地域産業支援プラットフォーム 公開セミナー (再掲)

主催者:大阪工業大学

日時:平成 30 年 3 月 27 日(火)13:00～16:30(12:30 受付開始)

場所:大阪工業大学 OIT 梅田タワー(大阪市北区茶屋町 1-45) 2 階 セミナー室 203, 204

URL: [https://www.oit.ac.jp/event-form/form\\_25](https://www.oit.ac.jp/event-form/form_25)

●第 4 回 国産医療機器創出促進基盤整備等事業シンポジウム

国産医療機器を製品化する！ステークホルダーらの最新動向

主催者:国立循環器病研究センター

日時:3 月 28 日(水)午後 3 時から午後 4 時 50 分まで

場所:千里ライフサイエンスセンタービル 5 階

山村雄一記念ライフホール

URL: <https://osaka-bio.jp/events/event/post-15709/>

●医工連携マッチング例会(医療ニーズ発表会)

主催者:大阪商工会議所

日時:2018 年 4 月～2019 年 3 月通常例会

(「医工連携マッチング例会」7回)特別例会(「医療機器新規参入セミナー」等)

場所:主に大阪商工会議所(大阪府中央区本町橋 2-8)で開催

URL: <http://www.osaka.cci.or.jp/mdf/matching/>

●第 8 回「インド・日本製薬セミナー/ビジネスマッチング in 大阪」

主催者:関西医薬品協会

日時:4 月 16 日(月)午前 9 時 30 分から午後 6 時 10 分まで

場所:大阪薬業クラブ 2 階ホール

URL: <https://osaka-bio.jp/events/event/post-15710/>

●第24回 バイオメディカル研究会

「大学の基礎・臨床研究のあり方と応用への橋渡し」(再掲)

主催者:公益財団法人都市活力研究所

日時:平成 30 年 4 月 20 日(金)13:00～17:00(セミナー)、17:15～(懇親会)

場所:グランフロント大阪 北館 タワーC 8 階

ナレッジキャピタルカンファレンスルーム タワーC Room C01,C02

URL: [http://urban-ii.or.jp/events/detail.php?event\\_id=256](http://urban-ii.or.jp/events/detail.php?event_id=256)

●第 394 回 CBI 学会講演会「分子ロボティクス:これまでの成果と創薬応用への可能性について」(再掲)

主催者:情報計算化学生物学会(CBI 学会)関西支部会

日時:平成 30 年 5 月 18 日(金)

場所:グランフロント大阪 北館 タワーC 9 階 ナレッジキャピタル VisLab OSAKA

URL: <http://cbi-society.org/home/documents/seminar/2017to20/20180518.html>

【3】公募・募集情報

◆◆◆◆ 会員様からの求人情報 ◆◆◆◆

- ・バイオアカデミア株式会社 … 研究員及び研究補助員
- ・Repertoire Genesis 株式会社 … 契約研究員、技術補佐員

詳細は→ <http://www.saitohills.com/recruit.html>

(よろしければ、お知り合いにもご紹介ください。)

◆◆◆◆ 主な機関の公募 ◆◆◆◆

▼ AMED

- ・平成 30 年度「医療分野研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム)」に係る公募について(再掲)

公募締切り:平成 30 年 3 月 27 日(火)正午

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_00008.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_00008.html)

- ・「医工連携事業化推進事業(開発・事業化事業)」に係る公募について(再掲)

公募締切り:平成 30 年 3 月 30 日(金)正午必着

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B\\_0001-01.html](https://www.amed.go.jp/koubo/02/01/0201B_0001-01.html)

- ・平成 30 年度「ナショナルバイオリソースプロジェクト(ゲノム情報等整備プログラム・基盤技術整備プログラム)」に係る公募について

公募締切り:平成 30 年 4 月 3 日正午

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B\\_00009.html](https://www.amed.go.jp/koubo/04/01/0401B_00009.html)

- ・平成 30 年度「医薬品等規制調和・評価研究事業」に係る公募(2 次公募)について

公募締切り:平成 30 年 4 月上旬予定

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/06/02/0602A\\_00002.html](https://www.amed.go.jp/koubo/06/02/0602A_00002.html)

- ・平成 30 年度「医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(e-ASIA 共同研究プログラム)」に係る公募について

公募締切り:平成 30 年 4 月 26 日(木)

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B\\_00014.html](https://www.amed.go.jp/koubo/03/01/0301B_00014.html)

- ・平成 30 年度【公募予告】「医療研究開発革新基盤創成事業(CiCLE)」に係る公募について

公募締切り:平成 30 年 5 月 上旬 (予定)

URL: [https://www.amed.go.jp/koubo/07/01/0701A\\_00001.html](https://www.amed.go.jp/koubo/07/01/0701A_00001.html)

▼NEDO

- ・平成 30 年度「中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業」に係る公募について(予告)  
公募期間:平成 30 年 3 月中旬～  
URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100171.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100171.html)
- ・「AI システム共同開発支援事業」に係る公募について(予告)  
公募開始予定日:平成 30 年 3 月下旬  
URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100167.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100167.html)
- ・「平成 30 年度「国際研究開発／コファンド事業／日本—ドイツ研究開発協力事業」に係る公募について(再掲)  
公募締切り:平成 30 年 3 月 30 日(金)  
URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092\\_100126.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100126.html)
- ・平成 30 年度「国際研究開発／コファンド事業／日本—フランス研究開発協力事業」に係る公募について(再掲)  
公募締切り:平成 30 年 3 月 30 日(金)  
URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092\\_100127.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100127.html)
- ・平成 29 年度「AI システム共同開発支援事業」に係る公募について  
公募締切り:平成 30 年 4 月 4 日(水)  
URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100167.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100167.html)
- ・「高性能・高信頼性太陽光発電の発電コスト低減技術開発」に係る公募について  
公募期間:平成 30 年 4 月 9 日(月)  
[http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2\\_100213.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100213.html)
- ・「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト／ZEB 実現に向けた太陽光発電システム技術開発」に係る公募について  
公募締切り:平成 30 年 4 月 9 日(月)  
URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2\\_100214.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100214.html)
- ・平成 30 年度「宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業(ベンチャー企業等による宇宙用部品・コンポーネント開発助成)」  
公募締切り:平成 30 年 4 月 16 日(月)  
URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100170.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100170.html)
- ・課題解決型福祉用具実用化開発支援事業  
公募締切り:平成 30 年 4 月 19 日(木)  
URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100166.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100166.html)



・平成 30 年度「NEDO 先導研究プログラム／新産業創出新技術先導研究プログラム」に係る公募について

公募締切り:平成 30 年 4 月 19 日(木)

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100165.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100165.html)

・平成 30 年度「課題解決型福祉用具実用化開発支援事業」に係る公募について

公募締切り:平成 30 年 4 月 19 日(木)

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2\\_100166.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100166.html)

・平成 30 年度「国際研究開発／コファンド事業／日本—イスラエル研究開発協力事業」に係る公募について(再掲)

公募締切り:平成 30 年 4 月 23 日(月)

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092\\_100122.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100122.html)

・平成 30 年度「ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業」に係る公募について(予告)

公募期間(予定):平成 30 年 4 月上旬～平成 30 年 5 月下旬

URL: [http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1\\_100176.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100176.html)

#### ▼JST

・研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)機能検証フェーズ公募予告

公募期間:2018 年 3 月中旬以降順次開始

URL: <http://www.jst.go.jp/mp/>

●研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)

平成 29 年度ステージ III:NexTEP-A タイプ

募集締切り:平成 30 年 3 月 30 日(金)正午

URL: <http://www.jst.go.jp/a-step/koubo/h29nextep-a-1.html>

●産学共同実用化開発事業(NexTEP) [一般タイプ]

[未来創造ベンチャータイプ]

募集締切り:平成 30 年 3 月 30 日(金)正午

URL: <http://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu.html>

#### ▼茨木市

●平成 30 年度茨木市産学連携スタートアップ支援事業補助金

募集期間:平成 30 年 3 月 1 日～平成 30 年 3 月 30 日

URL:

<http://www.city.ibaraki.osaka.jp/kikou/sangyo/shoukou/menu/kigyoshien/1475815238586.html>

#### ▼J-Net21

##### ●ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金

募集期間:平成 30 年 2 月 28 日～平成 30 年 4 月 27 日

URL: <http://j-net21.smrj.go.jp/snavi/Contents/0000120790>

#### ▼ 中小機構

##### ・マッチングサイト【J-GoodTech】登録掲載企業募集中 (随時)

URL:<http://www.smrj.go.jp/kinki/consulting/098532.html>

##### ・軽減税率対策補助金(～2019/12/16 まで延長)

URL:<http://kzt-hojo.jp/>

#### ▼特許庁

##### ・特許料等の減免制度 (随時)

URL:<http://www.jpo.go.jp/tetuzuki/ryoukin/genmensochi.htm>

##### ・知財総合支援窓口 (随時)

URL:<http://chizai-portal.inpit.go.jp/about/>

#### ▼近経局

##### ・「関西再生医療産業コンソーシアム(KRIC)」参加登録募集(随時)

URL: <http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/KRIC/sankatouroku.html>

##### ・戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン)【公募予告】

募集期間:平成 30 年 3 月中下旬～平成 30 年 5 月中下旬(予定)

URL: <http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2018/180216mono.htm>

##### ・略的基盤技術高度化支援事業(サポイン)(予告)

募集期間:平成 30 年 3 月中下旬～平成 30 年 5 月中下旬(予定)

URL: <http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2018/180216mono.htm>

#### ▼一般財団法人バイオインダストリー協会(JBA)

##### ・第 2 回「バイオインダストリー大賞」

応募期間: 2018 年 1 月 10 日(水)～2018 年 4 月 23 日(月)

URL: <https://www.jba.or.jp/jba/osirase/2110423.php>

##### ・第 2 回「バイオインダストリー奨励賞」

応募期間: 2018 年 1 月 10 日(水)～2018 年 4 月 23 日(月)

URL: [http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/portal/eventcalender\\_1.htm](http://www.kansai.meti.go.jp/2-4bio/portal/eventcalender_1.htm)

その他の公募 ◇◆◆◆

厚生労働省

・発達障害者・難治性疾患患者雇用開発助成金(随時)

URL:[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/hattatsu\\_nanchi.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/hattatsu_nanchi.html)

---

【3】編集後記

---

彩都ヒルズクラブでは、4/14(土)に万博記念公園 スポーツ広場におきまして、定例の彩都 LSP ソフトボール大会を開催いたします。今回で、11 回目となります。

ソフトボール大会終了後、有志でバーベキュー大会をヒルズセンター1 階のレストランで開催いたします。

参加される皆様におきましては、熱中症とケガにくれぐれもご注意くださいようお願い申し上げます。また、今回ご参加出来なかった方々は、是非来年、ご参加頂きますようよろしくお願いいたします。

今年は、どのチームが優勝するのでしょうか、結果は、来月号のメルマガでお知らせいたします。乞うご期待下さい！！

※皆様からのメルマガ掲載記事の投稿・応募、ご意見ご要望などもお待ち申し上げます。

- 
- 発行責任者:彩都ヒルズクラブ <http://www.saitohills.com/index.html>
  - 編集:彩都ヒルズクラブ 事務局
  - メールマガジン連絡先:[info@saitohills.com](mailto:info@saitohills.com)
  - Copyright (c) 2018 彩都ヒルズクラブ. All rights reserved.
-