

# Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

## 【連絡事項】

- ㈱オネスト、オネスト東日本㈱ 事務所の年末年始休暇予定について  
オネスト、並びに、オネスト東日本の本社及び各支店の年末年始休暇は、12月28日（水）～1月3日（火）の予定です。事務所の電話については、転送になると思いますが、緊急の連絡等については個人携帯までお願い致します。  
尚、現在配属中の方の休日については、配属先に準ずる事になります。各配属先、及び、各自の年末年始休暇予定については、各担当までお知らせ下さい。宜しくお願い致します。
- 12月末の日報提出について  
年内の業務終了日に必ず、日報をFAXやメールをお願い致します。請求書提出や、休み明けすぐの給与確定となりますので、日報が届いていない為に計算が出来ないというような事にならないよう、ご協力をお願い致します。（企業先の確認印があるものが基本ですが、担当者等が不在の場合には、確認印の無いものを取り急ぎ送付し、後日、確認印のあるものを再度送付して下さい。）  
現場や事業所によって、請求書の締切りが通常の月とは異なる場合、営業の方でも確認はしていますが、確認出来た方は連絡をお願い致します。
- 新型コロナ感染について  
新型コロナウイルスの新規感染者数を1週間平均で比較すると、全国では横ばいの事ですが、九州など西日本を中心に28の都府県では前の週より多くなっているとの事です。  
今主流となっているオミクロン株の「BA.5」だけなら爆発的な感染拡大につながらないかもしれないが、別の「BQ.1」系統の新たな変異ウイルス置き換わりが、急激な感染拡大のリスクとなっている。「BQ.1」は東京都内などで徐々に増えていることが確認され、年末にかけて、本格的に置き換わっていくとみられるので、注視の必要があるとの事。  
高齢者や基礎疾患がある人はワクチンを打っていても、一定の頻度で重症化したり、死亡したりしてしまうので、年末年始の帰省などで、高齢者と会う機会がある人は、若い人であっても、
  - ・ワクチンを接種すること、
  - ・事前に検査を行うこと、
  - ・体調管理の徹底、
  - ・寒くても換気の徹底など基本的な感染対策を行い、
 感染を広げないような行動が重要とされています。帰省を予定される方も多いと思いますので、宜しくお願いします。
- 冬道での安全運転及び、各県での交通安全運動について  
朝夕の冷え込みを感じる時期となりました。北海道をはじめ、場所によっては凍結や積雪も観測される時期です。天候と路面に応じたスピードと車間距離をとり、余裕を持った運転を心掛けましょう。地域によりますが、スタッドレスタイヤへの交換も早めに履き替え備えましょう。また、スタッドレスタイヤの寿命は、通常3年～5年と言われているようです。期間が過ぎている方は、買い換えも視野に入れてみて下さい。  
全国統一ではありませんが、各地で冬の交通安全運動が実施されます。交通ルールを守り、安全運転に努めましょう。  
<各地の冬の交通安全運動>
 

・北海道 11月13日（日）～11月22日（火）	・宮城県 12月1日（木）～12月31日（土）
・神奈川県 12月11日（日）～12月20日（火）	・愛知県 12月1日（木）～12月10日（土）
・大阪府（例年）12月1日（木）～12月31日（土）	・福岡県（例年）12月11日（日）～12月31日（土）
- 令和4年度 建設業年末年始労働災害防止強調期間について  
建設業年末年始労働災害防止強調期間は、工事の輻輳化による労働災害の増加や冬の季節特有の災害について注意を促し、無事故無災害で年末年始を迎えていただくため、毎年活動がされています。  
各配属先でも取組みがなされると思いますが、年末に向け忙しくなる中、作業員全員の安全と、ご自身の安全に十分ご注意ください、新しい年を迎えられる事を祈念致します。
  - ・期間：令和4年12月1日～令和5年1月15日
  - ・スローガン：「無事故の歳末 明るい正月」
 <重点事項（11/中旬公開により2021年の例）>
 

1. 経営トップ等による現場点検の実施	9. 公衆災害の防止
2. 墜落・転落災害の防止	10. 積雪・雪崩災害の防止
3. 建設機械・クレーン等災害の防止	11. 作業所閉所中の保安対策
4. 倒壊・崩壊災害の防止	12. 職業性疾病の防止
5. 交通労働災害の防止	13. 化学物質に関するリスクアセスメントの実施
6. 火災・爆発等災害の防止	14. 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
7. 転倒災害の防止	15. 健康確保対策の充実
8. 不安全行動による災害の防止	

**【資格】** ※注意：新型コロナウイルス関連により、日程や申込み方法の変更が見られます。

受験を予定されている方は、今後の変更を含めて最新の情報をホームページ等にてご確認ください。  
申込書も早めに取得し、手続きを進めましょう。

- 1級建築施工管理技術検定 <一般財団法人建設業振興基金 <http://www.kensetsu-kikin.or.jp/>>  
申込期間 (例年) 1月下旬～2月上旬 願書：1/中旬～ ※インターネット申込も同じ(再受験・前年学科合格者のみ)  
試験日 (例年) 第1次検定：6月中旬  
(例年) 第2次検定：10月中旬
- 2級建築施工管理技術検定「第1次検定のみ試験(前期)」 <一般財団法人建設業振興基金>  
申込期間 (例年) 1月下旬～2月上旬 願書：1/中旬～ ※インターネットによる受付無し※願書販売はあり  
試験日 (例年) 6月中旬
- 建築積算士 <公益社団法人日本建築積算協会 <http://bsij.or.jp/>>  
試験日 1次試験：10月23日(日)にて終了  
2次試験：2023年1月22日(日)
- 技術士(第二次試験) <公益社団法人日本技術士会 <http://www.engineer.or.jp/>>  
試験日 筆記：7月17日(日)・18日(月)にて終了  
口頭：2022年12月～2023年1月で通知する日
- 1・2級舗装施工管理技術検定 <一般社団法人日本道路建設業協会 <http://www.dohkenkyo.com/>>  
申込期間 (例年) 2月中旬～2月下旬 願書：2/下旬～2/下旬※インターネットでの作成  
試験日 (例年) 6月下旬
- 舗装診断士 <一般社団法人日本道路建設業協会 <http://www.dohkenkyo.com/>>  
申込期間 (例年) 2月中旬～2月下旬 願書：2/下旬～2/下旬※インターネットでの作成  
試験日 (例年) 6月下旬
- 1級、2級(第1回)建設機械施工技術検定 <一般社団法人日本建設機械施工協会 <http://www.jcmanet.or.jp/>>  
申込期間 (例年) 2月中旬～3月下旬 願書：2月～  
試験日 (例年) 学科：6月中旬  
(例年) 実地：8月下旬～9月中旬
- 2級(第2回)建設機械施工技術検定 <一般社団法人日本建設機械施工協会 <http://www.jcmanet.or.jp/>>  
申込期間 10月20日(木)にて終了  
試験日 2023年1月15日(日)
- 測量士・測量士補 <公益社団法人日本測量協会 <http://www.jsurvey.jp/>>  
申込期間 2023年1月5日(木)～1月30日(月) 願書：1/5(木)～  
試験日 2023年5月21日(日)
- コンクリート診断士(試験前の講習会) <公益社団法人日本コンクリート工学協会 <http://www.jci-net.or.jp/>>  
講習会受付 2022年12月5日(月)～2023年2月13日(月) ※試験には講習会受講が必須(2年有効)  
講習会 2023年4月7日(金)～5月19日(金) ※2020年度より講習会をeラーニングに変更  
願書配布 2023年4月3日(月)～5月10日(月)  
申込期間 2023年4月3日(月)～5月22日(月)  
試験日 2023年7月23日(日)
- 1級電気工事施工管理技術検定 <一般財団法人建設業振興基金 <http://www.kensetsu-kikin.or.jp/>>  
申込期間 (例年) 1月下旬～2月上旬 願書：4/中旬～※インターネット申込も同じ(再受験・前年学科合格者)  
試験日 (例年) 第1次検定：6月中旬  
(例年) 第2次検定：10月中旬
- 2級電気工事施工管理技術検定「第1次検定のみ試験(前期)」 <一般財団法人建設業振興基金>  
申込期間 (例年) 1月下旬～2月上旬 願書：1/中旬～※インターネットによる受付無し※願書販売はあり  
試験日 (例年) 6月中旬
- 第2種電気工事士(下期試験) <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>  
試験日 筆記：10月30日(日)終了  
技能：2022年12月24日(土)または12月25日(日)
- 土地家屋調査士 <法務省 <http://www.moj.go.jp/>>  
試験日 筆記：10月16日(日)にて終了  
口頭：2023年1月26日(木)
- 3次元CAD利用技術者試験(2級) <一般社団法人日本パーソナルコンピュータソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>  
申込期間 2022年4月6日(水)～2023年2月28日(火)  
試験日 2022年4月8日(金)～2023年3月31日(金) ※2級はCBT試験、1級・準1級と2級の併願不可
- CAD利用技術者試験(2級・基礎) <一般社団法人日本パーソナルコンピュータソフトウェア協会 <http://www.jpasa.or.jp/>>  
申込期間 2022年4月6日(水)～2023年2月28日(火)  
試験日 2022年4月8日(金)～2023年3月31日(金)  
※2級は全国にある専用のCBT試験会場。※基礎はIBTシステム(WEB接続パソコンで自宅等での受験)