

Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

【連絡事項】

- **新型コロナ感染者とインフルエンザ感染者が減少**
 新型コロナ、インフルエンザ共に、まだ身近に感染が聞かれますが、どちらも前週と比べて減少しているようです。厚生労働省によると「全国で減少傾向が続き、冬の感染のピークは過ぎたと考えられる。ただし、感染の拡大は繰り返すので、引き続き感染対策を行ってほしい」としています。専門家は、「減少続けているが、まだ流行状態にある」との事、状況に応じた感染対策をしていきましょう。
- **配属先人事異動情報について**
 新年度が始まり、各企業先では人事異動が発令されている所も多いことと思います。営業担当の方でも確認していきませんが、配属企業先で関係すると思われる方の異動情報等があった際には、担当者への挨拶や今後の営業展開の為に、情報の提供を宜しくお願いいたします。
- **現場シフト時の連絡のお願い**
 年度末で現場が終了し、新しい現場にシフトになる方もいると思いますが、シフト先現場の概要（工事名、住所、連絡先、担当者等）や、それに伴う先方寮の変更等の連絡を速やかに担当までお願いいたします。営業を通じてのシフトが殆どではありませんが、連絡の無いまま移動というケースもありますのでお願いいたします。
- **令和6年春の全国交通安全運動について**
 春の全国交通安全運動が、下記の日程で実施されます。新学期となり、新入生を含めた通学や園児など注意が必要です。特に通勤で車を使用されている方は、通学路など十分にご注意をお願いいたします。
 - ・期間：令和6年4月6日（土）～4月15日（月）までの10日間
 - ・交通事故死ゼロを目指す日 4月10日（水）

<全国重点> (1) こどもが安全に通行できる道路交通環境の確保と安全な横断方法の実践
 (2) 歩行者優先意識の徹底と「思いやり・ゆずり合い」運転の励行
 (3) 自転車・電動キックボード等利用時のヘルメット着用と交通ルールの遵守

<地域重点> ・全国重点のほか、地域の交通事故実態等に即して必要があるときは、定める。
- **3.11で13年、地震や災害に備えておきましょう**
 元日には、能登半島地震が発生し、多くの建物崩壊、多くの犠牲者と、甚大な被害が発生いたしました。関係者の方には、お見舞いを申し上げます。また、復旧・復興がスムーズに進む事を期待いたします。
 先日の3月11日、東日本大震災から丸13年となりました。再度、地震や災害に対する備えを確認しておきましょう。自宅等に於いては、家具の転倒防止、飲料水・食料・非常時持出袋、医薬品、貴重品、衣類、日用品等の点検、連絡方法等の点検をしておきましょう。現場では、整理整頓や避難路の確保、落下物の防止策など、日頃から不安定な状況ではなく、安定した状態が保てるよう計画や作業手順が必要です。尚、非難が必要な場合は、迅速な避難をお願いします。特に、海岸近くで勤務されている方は、現場作業所として避難場所と経路を決めておくことが大切です。
- **令和6年度「建設業年度末労働災害防止強調月間」について**
 年度末の3月は、多くの工事が竣工に向け、あわただしく、また、工事関係者、職種の出入りも多く、作業の油断も生じやすい時期。この時期の建設現場の安全衛生管理を徹底し、労働災害防止を目的として展開されます。各配属先に於いて様々な取り組みがなされる事と思います。限られたスタッフ・工期の中、大変忙しい中ではありますが、安全の大切さと活動の趣旨を理解し、積極的に取り組みましょう。
 <実施期間> 令和6年3月1日～3月31日
 全産業に於ける死亡災害は建設業が最も多く、その中で「墜落・転落」で37.1%、「はさまれ・巻き込まれ」が10.9%、「交通事故（道路）」が10.9%、「倒壊・崩壊」が7.4%で、4つ合計で66.3%と約2/3を占めます。建設三大災害と言われる「墜落・転落」、「建設機械・クレーン等」、「崩壊・倒壊」は特に重大事故に繋がります、十分にご注意下さい。
- **「スカウト報奨金」について**
 技術社員の方が、技術者の方を紹介し入社となった場合の報奨金規定です。友人・知人や現場で知り合った方など、紹介出来る方がいれば、ご紹介をお願い致します。

建設技術者 (即戦力)	施工管理技士(1級)の受験資格、または同等(設計・施工図など)の経験者。即戦力として勤務可能であると評価できる方。	10万円(59歳以下) 5万円(60～65歳)
建設技術者 (若手)	施工管理技士(2級)の受験資格、または同等(設計・施工図など)の経験者。建設技術者として勤務可能であると評価できる方。	5万円(35歳以下) 3万円(35～40歳)
建設技術者 (補助)	6ヶ月以上の実務経験、または同等(設計・施工図など)の経験。建設技術者(補助)として勤務可能であると評価できる方。	3万円(30歳以下)
建設技術者 (未経験・他)	実務経験6ヶ月未満の方、事務職など。上記の何れにも該当しない方。	2万円(年齢不問)

【資格】

※注意：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。

- 1級建築士試験 <公益財団法人建築技術教育普及センター> <http://www.jaeic.or.jp/>>
願書配布 インターネット受付のみ
申込期間 2024年4月1日(月)～4月15日(月)
「学歴」で受検する場合の卒業証書送付：2024年4月19日(金)
試験日 第一次試験(学科)：2024年7月28日(日)
第二次試験(製図)：2024年10月13日(日)
- 2級建築士 <公益財団法人建築技術教育普及センター> <http://www.jaeic.or.jp/>>
願書配布 インターネット受付のみ
申込期間 2024年4月1日(月)～4月15日(月)
試験日 第一次試験(学科)：2024年7月7日(日)
第二次試験(製図)2024年9月15日(日)
- 木造建築士 <公益財団法人建築技術教育普及センター> <http://www.jaeic.or.jp/>>
願書配布 インターネット受付のみ
申込期間 2024年4月1日(月)～4月15日(月)
試験日 第一次試験(学科)：2024年7月28日(日)
第二次試験(製図)2024年10月13日(日)
- 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 3月8日(金)にて終了
試験日 第1次検定：2024年7月21日(日)
第2次検定：2024年10月20日(日)
- 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 3月8日(金)にて終了
試験日 2024年6月9日(日)
- インテリアプランナー <公益社団法人建築技術教育普及センター <http://www.jaeic.or.jp/>>
願書配布 「インターネットによる受付」
申込期間 (前期)2024年3月18日(月)～4月19日(金)
(後期)2024年9月2日(月)～9月27日(金)
※後期は設計製図試験の申込み
試験日 学科：2024年6月23日(日)
※学科合格者は、アソシエイト・インテリアプランナーに登録可
製図：2024年11月17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/>>
願書配布 2024年3月25日(月)～4月15日(月)
申込期間 2024年4月1日(月)～4月15日(月)
試験日 筆記：2014年7月14日(日)・15日(月・祝)
口頭：2014年11月～翌年1月までの間であらかじめ受験者に通知する日
- 1級土木施工管理技術検定 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
願書配布 2024年2月23日(金)～
申込期間 2024年3月22日(金)～4月5日(金)
※インターネット申込みも同じ
試験日 第1次検定：2024年7月7日(日)
第2次検定：2024年10月6日(日)
- 2級土木施工管理技術検定「第1次検定(前期)」 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
申込期間 2024年3月6日(水)～3月21日(木)
※インターネット申込みも同じ
試験日 2024年6月2日(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 2月22日(木)にて終了
試験日 2024年6月23日(日)
- 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 2月22日(木)にて終了
試験日 2024年6月23日(日)
- 2級造園施工管理 「学科のみ試験(前期試験)」 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
申込期間 2024年3月6日(水)～3月21日(木)
試験日 2024年6月2日(日)

- 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/>>
願書配布 2024年2月～
申込期間 2024年2月15日（木）～4月5日（金）
試験日 学科：2024年6月16日（日）
実地：2024年8月下旬～9月中旬
- 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 1月30日にて終了
試験日 2024年5月19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 2月5日にて終了 ※試験には講習会受講が必須（2年有効）
講習会 2024年4月5日（金）～5月20日（月）
※2020年度より講習会をeラーニングに変更
願書配布 2024年4月1日（月）～5月10日（金）
申込期間 2024年4月1日（月）～5月10日（金）
試験日 2024年7月21日（日）
- 地質調査技士資格検定 <一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 <http://www.zenchiren.or.jp/>>
願書配布 ※願書はWEBサイトから入手
申込期間 （例年）4月上旬～5月中旬 試験日 （例年）7月中旬
- 地質情報管理士検定 <一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 <http://www.zenchiren.or.jp/>>
願書配布 ※願書はWEBサイトから入手
申込期間 （例年）4月上旬～5月中旬
試験日 （例年）7月中旬
- 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 3月8日（金）にて終了
試験日 第1次検定：2024年7月14日（日）
第2次検定：2024年10月20日（日）
- 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 3月8日（金）にて終了
試験日 2024年6月9日（日）
- 1級電気通信工事施工管理 <一般財団法人全国建設研修センター>
願書配布 2024年4月9日（火）～
申込期間 2024年5月7日（火）～5月21日（火）※再受験者はインターネットでも申込み可。
試験日 第1次検定：2024年9月1日（日）
第2次検定：2024年12月1日（日）
- 2級電気通信工事施工管理「第1次検定のみ試験（前期）」 <一般財団法人全国建設研修センター>
申込期間 2024年3月6日（水）～3月21日（木）※インターネットも同じ
試験日 2024年6月2日（日）
- 第1・2種電気主任技術者試験 <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>
願書配布 原則、インターネット申込み
申込期間 2024年5月20日（月）～6月6日（木）
試験日 一次：2024年8月18日（日）
二次：2024年11月10日（日）
- 第3種電気主任技術者試験 <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>
願書配布 原則、インターネット申込み
申込期間 2024年5月20日（月）～6月6日（木）
試験日 CBT方式：2024年7月4日（木）～7月28日（日）
筆記：2024年8月18日（日）
- 第2種電気工事士（上期試験） <一般財団法人電気技術者試験センター <http://www.shiken.or.jp/>>
願書配布 申込受付開始の約1週間前から配布
申込期間 2024年3月18日（月）～4月8日（月）
※インターネット申込みも同じ ※上期、下期のどちらかを選択、両方の受験は不可。
試験日 学科（CBT方式）：2024年4月22日（月）～5月9日（木）
学科（筆記方式）：2024年5月26日（日）
技能：2024年7月20日（土）または7月21日（日）
- 1級計装士 <社団法人日本計装工業会 <http://www.keiso.or.jp/>>
願書配布 2024年4月1日（月）～4月30日（火）
申込期間 2024年5月1日（水）～5月17日（金）
試験日 学科：2024年8月24日（土）
実地：2024年12月7日（土）

- 2級計装士 <社団法人日本計装工業会 <http://www.keiso.or.jp/>>
 - 願書配布 2024年4月1日(月)～4月30日(火)
 - 申込期間 2024年5月1日(水)～5月17日(金)
 - 試験日 学科:2024年8月25日(日)
 - 実地:2024年12月8日(日)
- 建築設備士 <公益財団法人建築技術教育普及センター <http://www.jaeic.or.jp/>>
 - 申込期間 3月15日(金)にて終了
 - 試験日 学科:2024年6月23日(日)
 - 実地:2024年8月25日(日)
- 1級管工事施工管理技術検定 <一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
 - 願書配布 2024年4月9日(火)～
 - 申込期間 2024年5月7日(火)～5月21日(火)
 - ※「第一次・第二次」及び「第二次検定のみ」の再受験者は、インターネットでの申込み可
 - 試験日 学科:2024年9月1日(日)
 - 実地:2024年12月1日(日)
- 2級管工事施工管理 「第1次検定のみ試験(前期)」<一般財団法人全国建設研修センター <http://www.jctc.jp/>>
 - 申込期間 2024年3月6日(水)～3月21日(木)
 - 試験日 2024年6月2日(日)
- 不動産鑑定士 <国土交通省 <http://www.mlit.go.jp/>>
 - 申込期間 3月8日(金)にて終了
 - 試験日 短答式:2024年5月19日(日)
 - 論文式:2024年8月3日(土)～8月5日(月)
- 3次元CAD利用技術者試験 1級・準1級(前期)<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 2024年5月9日(木)～2024年6月6日(木)
 - 試験日 2024年7月21日(日)
- 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 2024年4月5日(金)～2025年3月15日(木)
 - 試験日 2024年4月8日(月)～2025年3月31日(月)
 - ※2級はCBT試験
- CAD利用技術者試験(1級)前期<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 2024年4月11日(木)～2024年5月9日(木)
 - 試験日 2024年6月16日(日)
- 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 2024年4月5日(金)～2025年3月15日(土)
 - 試験日 2024年4月8日(月)～2025年3月31日(月)
 - ※2級はCBT試験会場。基礎は自宅等で受験可
- BIM利用技術者試験1級・準1級(前期)<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 2024年5月16日(木)～2024年6月13日(木)
 - 試験日 2024年7月28日(日)
- BIM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 2024年4月5日(金)～2025年3月15日(土)
 - 試験日 2024年4月8日(月)～2025年3月31日(月)
 - ※2級はCBT試験会場。基礎は自宅等で受験可
- 令和6年度より施工管理技術検定の受験資格が変わります(概要)
 - ・1級の第一次検定は、19歳以上(受験年度末時点)であれば受験可能。
 - ・2級の第一次検定は、17歳以上(受験年度末時点)であれば受験可能(従前から変更なし)
 - ・1級及び2級の第二次検定は、第一次検定合格後の一定期間の実務経験などで受験可能。
 - (なお、令和10年度までの間は、制度改正前の受験資格要件による第二次検定受験が可能)
- 日本パーソナルコンピュータソフトウェア協会
 - ・2023年度より、新たに「BIM利用技術者試験」が新設されましたが、記載しておりませんが、他に、「Space Designer 検定試験」、「3Dプリンター活用技術検定試験」、が設置されています。興味のある方は、HPにてご確認ください。