

Honest通信

㈱オネスト・オネスト東日本㈱

【連絡事項】

- 火災を出さぬようご注意を
 空気の乾燥もあり、毎日のように住宅火災のニュースを目にします。死者が出た火災原因として多いのが、たばこ、ストーブ、こんろ、コードの順になります。一番多いたばこでは、寝たばこをしない、飲酒→喫煙→うたた寝に注意する、吸い殻を灰皿にためない、吸い殻は水で完全に消してから捨てる、安全な場所で喫煙する、など注意が必要です。
- インフルエンザ患者数減少もB型流行の可能性
 2月2日までに全国の医療機関から報告されたインフルエンザの患者数は、前の週のほぼ半分に減少したとの事です。一方、B型のインフルエンザウイルスが検出される割合が徐々に増えていて、しばらくは注意が必要との事です。日本感染症学会によると「A型による流行はほぼ収束し、B型の状況はもう少し注視する必要がある。手洗いのほか、混雑した車内など状況に応じたマスクの着用といった、基本的な感染対策を続けて欲しい」との事です。
- 来月3.11で14年、地震や災害に備えておきましょう
 昨年正月には、能登半島地震が発生し、そして夏には台風の被害が発生しました。まだ復旧がスムーズに進んでいない地域もあるようですが、出来るだけ早期の復旧・復興が進むことを祈ります。
 来月、3月11日で、東日本大震災から丸14年となります。再度、地震や災害に対する備えを確認しておきましょう。
 [東京消防庁：地震に対する10の備え（抜粋）]
 ▶ 身の安全の備え
 ・家具類の転倒・落下・移動防止対策をしておこう：けが防止や避難に支障ないように家具を配置。家具やテレビ、パソコンなどを固定し、転倒・落下・移動防止措置をしておく。
 ・けがの防止対策をしておこう：食器棚や窓ガラスに飛散防止措置。懐中電灯をすぐ使える場所に置く。散乱物でケガをしないようスリッパやスニーカーを身近に準備しておく。
 ・家具や塀の強度を確認しておこう：家屋の耐震診断を受け、必要な補強をしておく。ブロックやコンクリート塀が倒れないよう補強しておく。
 ▶ 初動対応の備え
 ・消化の備えをしておこう：消火器の準備や風呂の水の汲み置きをしておく。（溺れ防止のため子供だけで浴室に入れないようにしておく）
 ・火災発生の早期発見と防止対策をしておこう：住宅用火災報知器の設置。普段使用しない電気器具は差し込みプラグをコンセントから抜いておく。感震ブレーカーなどの防災機器の設置。
 ・非常用品を備えておこう：置く場所を決めて準備しておく。季節を考慮した用品を。車載ジャッキやカーラジオなどの活用を。スマホのバッテリーなど必要な電源確保を。
 ▶ 確かな行動の備え
 ・家族で話し合っておこう：役割分担、安否確認方法、集合場所。避難場所や経路の確認。台風等の風水害が同時に発生した場合を想定しておく。近隣との協力体制を話し合っておく。
 ・地域の危険性を把握しておこう：地域の防災マップ確認。自宅や学校、職場周辺を実際に歩き、災害時の危険箇所や役立つ施設を把握し、自分用の防災マップを作っておく。
 ・防災知識を身につけておこう：情報を収集し知識を身につける。講演会などに参加する。大きな地震後に同程度の地震が発生する可能性がある事を理解しておく。
 ・防災行動力を高めておこう：日頃から防災訓練に参加して、身体防護、出火防止、初期消火、救出、応急救護、通報連絡、避難要領などを身につけておく。
- 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7年3月1日～3月31日
 <重点事項>
 1. 経営トップ等による年度末現場点検の実施
 2. 墜落・転落災害の防止
 3. 建設機械・クレーン等災害の防止
 4. 倒壊・崩壊災害の防止
 5. 飛来・落下等による公衆災害の防止
 6. 交通労働災害の防止
 7. 火災・爆発等災害の防止
 8. 転倒災害の防止
 9. 不安全行動による災害の防止
 10. 安全衛生教育の推進
 11. 職業性疾病の防止
 12. 化学物質に関するリスクアセスメントの実施
 13. 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
 14. 健康障害防止対策の充実

【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。
申込書も早めに取得し、手続きを進めましょう。

- 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/>>
申込期間 (例年) 年4月上旬～4月中旬 ※インターネット受付のみ
試験日 (例年) 学科：7月下旬
(例年) 製図：10月初旬
- 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/>>
申込期間 (例年) 4月上旬～4月中旬 ※インターネット受付のみ
試験日 (例年) 学科：7月上旬
(例年) 9月中旬
- 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/>>
申込期間 (例年) 4月上旬～4月中旬 ※インターネット受付のみ
試験日 (例年) 学科：7月下旬
(例年) 製図：10月上旬
- 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/>>
願書配布 2025年1月31日(金)～
申込期間 2025年2月14日(金)～2月28日(金)
試験日 第1次検定：2025年7月20日(日)
第2次検定：2025年10月19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 2025年2月7日(金)～2月28日(金) ※インターネット申込みのみ
試験日 2025年6月8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 (例年) 前期：3月中旬～4月中旬
試験日 (例年) 学科：6月下旬
製図：11月中旬
- 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 2025年3月24日(月)～4月16日(水)
申込期間 2025年4月1日(火)～4月16日(水) ※インターネット：4月1日(火)～4月15日(火)
試験日 筆記：2025年7月20日(日)・21日(月・祝)
口頭：2025年12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 2025年2月21日(金)～
申込期間 2025年3月21日(金)～4月4日(金) ※インターネット申込みも同じ
試験日 第1次検定：2025年7月6日(日)
第2次検定：2025年10月5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 2025年3月5日(水)～3月19日(水) ※インターネット申込みも同じ
試験日 2025年6月1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/>>
願書配布 WEB作成：2025年2月3日(月)～2月21日(金)
申込期間 2025年2月3日(月)～2月21日(金)
試験日 2025年6月22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/>>
願書配布 WEB作成：2025年2月3日(月)～2月21日(金)
申込期間 2025年2月3日(月)～2月21日(金)
試験日 2025年6月22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 2025年3月5日(水)～3月19日(水)
試験日 2025年6月1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 2025年2月～
申込期間 2025年2月17日(月)～3月14日(金)
試験日 学科：2025年6月15日(日)
実地：2025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(木)にて終了
 試験日 2025年5月18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(水)にて終了 ※試験には講習会受講が必須(2年有効)
 講習会 2025年4月4日(金)～5月19日(月) ※2020年度より講習会をeラーニングに変更
 申込期間 (例年)4月上旬～5月上旬 願書(例年)4月上旬～
 試験日 2025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/>>
 申込期間 (例年)4月上旬～5月中旬 ※願書はWEBサイトから入手
 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/>>
 申込期間 (例年)4月上旬～5月中旬 ※願書はWEBサイトから入手
 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/>>
 願書配布 2025年1月31日(金)～
 申込期間 2025年2月14日(金)～2月28日(金)
 試験日 第1次検定:2025年7月13日(日)
 第2次検定:2025年10月19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 2025年2月7日(金)～2月28日(金) ※インターネット申込
 試験日 2025年6月8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 2025年3月5日(水)～3月19日(水)
 試験日 2025年6月1日(日)
- 第3種電気主任技術者試験(下期) <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 CBT方式:2025年2月6日(木)～3月2日(日)にて終了
 筆記:2025年3月23日(日)
- 第1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 原則インターネット申込み
 申込期間 2025年2月14日(月)～3月3日(月)
 試験日 学科(CBT方式):2025年4月1日(火)～5月8日(木)
 技能:2025年7月5日(土)
- 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 原則インターネット申込み
 申込期間 2025年3月17日(月)～4月7日(月)
 試験日 学科(CBT方式):2025年4月21日(月)～5月8日(木)
 学科(筆記方式):2025年5月25日(日)
 技能:2025年7月19日(土)または7月20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 2025年2月25日(火)～3月14日(金) ※インターネット申込み
 試験日 学科:2025年6月22日(日)
 実地:2025年8月24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 2025年3月5日(水)～3月19日(水)
 試験日 2025年6月1日(日)
- 不動産鑑定士 <国土交通省 <http://www.mlit.go.jp/>>
 申込期間 2025年2月6日(木)～3月7日(金)
 試験日 短答式:2025年5月18日(日)
 論文式:2025年8月2日(土)～8月4日(月)
- 3次元CAD利用技術者試験(2級) <一般社団法人日本パソコン・IT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(2級・基礎) <一般社団法人日本パソコン・IT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(2級・基礎) <一般社団法人日本パソコン・IT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