

関係各位

公益財団法人鳥取県建設技術センター代表理事
(公印省略)

令和5年度建設技術研修の受講申込開始について（通知）

当センターの研修業務につきましては、日頃、格別のご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

このことについて、下記のとおり受講申込受付を令和5年2月27日(月)10時から開始します。受講を希望される方は、当センターのホームページからお申込みください。

令和5年度も、引き続き新型コロナウイルス感染症への感染予防に取り組みながらWebセミナー方式で開催しますが、新人研修及び実技等を伴う研修については対面方式で開催する予定です。ご協力をいただきますようお願いいたします。

このほかの研修は、別紙1「令和5年度研修計画一覧表」のとおり計画しており、準備が整い次第、順次当センターのホームページに掲載するとともに、メールでお知らせします。

記

1 受講申込受付を開始する研修

研修名	対象者	開催日時	受講料 (円)	開催形式	定員 (人)
新人技術者のためのビジネスマナー	新人	4月11日(火) 10:00~16:00	5,000	対面	40
地域建設業の魅力	新人	4月13日(木) 13:30~16:30	3,300	対面	40
【新規】安全管理の基本	全員	4月14日(金) 13:30~16:30	3,300	web	150
斜面災害の発生原因と対策	中級 上級	4月19日(水) 10:00~16:00	5,000	web	150
コミュニケーション(2回開催)	中級 上級	4月21日(金) 1回目:9:30~12:00 2回目:13:30~16:00	3,300	web	150×2
測量基礎・丁張り(3日間)	新人	4月25日(火)~27日(木) 各日10:00~16:00	15,000	対面	15
新人技術者のための 公共工事基礎(2日間)	新人	5月9日(火)~10日(水) 各日10:00~16:00	10,000	対面	40
道路構造物の維持管理	中級 上級	5月12日(金) 10:00~16:00	5,000	web	150
技術者のための施工計画	初級 中級	5月16日(火) 10:00~16:00	5,000	web	150
学ぶこと、生きること、働くこと	新人	5月19日(金) 13:30~16:00	3,300	対面	40
新人技術者のための 施工技術基礎	新人	5月23日(火) 10:00~16:00	5,000	対面	40
メンタルヘルス(2回開催)	全員	1回目:5月25日(木) 2回目:5月26日(金) 各回とも13:30~16:00	3,300	web	150×2

研修名	対象者	開催日時	受講料	開催形式	定員 (人)
【新規】はじめての現場管理	新人	5月30日(火) 10:00~16:00	5,000	対面	40
電気・機械設備の品質管理	中級 上級	6月2日(金) 10:00~16:00	5,000	web	150
河川の基礎	新人 初級	6月6日(火) 10:00~16:00	5,000	web	150
現場管理スキルアップ	初級 中級	6月9日(金) 10:00~16:00	5,000	web	150
激甚化する豪雨災害への対応	初級 中級	6月13日(火) 10:00~16:00	5,000	web	150
やさしい構造力学(2日間)	新人 初級	6月15日(木)~16日(金) 10:00~16:00	10,000	web	150
仮設工	初級 中級	6月20日(火) 10:00~16:00	5,000	web	150
【新規】建築基準法入門	初級 中級	6月22日(木) 13:30~17:00	3,300	web	150
土質の基礎(2日間)	新人 初級	6月27日(火)~28日(水) 各日10:00~16:00	10,000	web	150
事例から学ぶ現場の安全管理 (2回開催)	全員	1回目:7月6日(木) 2回目:7月7日(金) 各回とも10:00~16:00	5,000	web	150×2
橋梁点検と補修計画	中級 上級	7月11日(火) 10:00~16:00	5,000	web	150
建築工事の積算演習	初級 中級	7月13日(木) 10:00~16:00	5,000	対面	40
軟弱地盤対策	中級 上級	7月19日(水) 10:00~16:00	5,000	web	150
事例から学ぶ災害対応(地震編)	初級 中級	7月28日(金) 10:00~16:00	5,000	web	150
コンクリート構造物 ひび割れ補修	中級 上級	8月2日(水) 10:00~16:00	5,000	web	150
【新規】建設現場のマネジメン ト	中級 上級	8月4日(金) 10:00~16:00	5,000	web	150
建築工事の品質管理	中級 上級	8月30日(水) 10:00~16:00	5,000	web	150
人権に関する講習会 (2回開催)	全員	8月31日(木) 1回目:9:30~12:00 2回目:13:30~16:00	3,300	web	150×2

※研修の詳細は別紙1「令和5年度研修計画一覧表」をご覧ください。

(参考) 受講対象者の目安

対象者	経験年数(目安)
新人	5年未満
初級	5~10年
中級	10~20年
上級	20年以上

2 受講申込について

- (1) ホームページの「研修受講申込エントリー」ページに、研修毎に申込口を設けていますので、いずれかを選択して申込手続きを進めてください。詳細は別紙2「研修受講申込の手順」をご覧ください。
- (2) 受付完了後、当センターから「受付確認メール」を送信します。
- (3) ホームページからの申し込みには「ログインID」及び「パスワード」が必要です。
ご不明な点がございましたら総務研修課までお問い合わせください。
- (4) 受講申込は、研修開催の7営業日前までホームページで受付けします。
- (5) 「研修受講申込エントリー」URL <https://www.tctcplaza.or.jp/front/seminars/index>

3 受付開始日時 令和5年2月27日（月） 10時～

4 研修の開催方式

研修は原則Webセミナー方式とし、会社で受講していただきます。ただし、新人研修及び実技を伴う研修は対面方式で行います。

Webセミナー方式の詳細は別紙3「ZoomによるWebセミナーの受講方法」をご覧ください。

5 新人研修受講者の経験年数等の確認について

次の研修については、新人技術者の方を優先的に受講していただくため、申込状況によっては、経験年数が長い方の受講をお断りする場合があります。

【対象となる研修】

「新人技術者のためのビジネスマナー」、「地域建設業の魅力」、「測量基礎・丁張り(3日間)」、「新人技術者のための公共工事基礎(2日間)」、「学ぶこと、生きること、働くこと」、「新人技術者のための施工技術基礎」、「初めての現場管理」

6 受講料の引落について

- (1) 建設業、コンサルタントの職員の場合
研修開催日の3営業日前に事前登録いただいた口座から受講料を引落しさせていただきます。
- (2) 県、市町村、公社・事業団等の職員の場合
研修終了後、請求書を送付しますので振込みをお願いします。
- (3) キャンセル期限を研修開催日の7営業日前までとし、それまでにキャンセル手続きが行われていない場合、登録いただいた口座から受講料を引落しさせていただきます。

8 その他

県内感染拡大等の情勢変化に対応して、急遽対面研修からWebセミナーへの変更や、研修の延期・中止を決定する場合があります。

その場合は、ホームページに掲載するとともに、申込者へはメールでお知らせします。

担当者

総務研修課 前田、藤井

電話：0858-26-6065

ファクシミリ：0858-26-6052

Eメール：fujii-n@tctcplaza.or.jp

令和5年度研修計画一覧表

別紙 1

番号	研修名	開催日	時間	加 点 研 修	CPDS 研修	建設コン サルCPD	建築士会 CPD	レベル	目的	研修科目及び主な内容	講師(案)	受講料 (円)	形態	定員 (人)
1	新人技術者のための ビジネスマナー	4月11日	10:00 ～16:00 (5時間)	人権				新人	ビジネスマナーの習得を通して、職場内外のコミュニケーションスキルを磨き、仕事に必要な接遇力および、報相連における優先順位をつかむ	・組織の一員として働くことの意味 ・社会人としてのビジネスマナー ・報連相について ・指示の受け方、伝え方 など	京都サンダー(株) 企画部長 田辺 直子	5,000	対面	40
2	地域建設業の魅力	4月13日	13:30 ～16:30 (3時間)	技術				新人	建設業界の面白さや技術者が成長していくためのコツを解説し、新人技術者が現場で生き生きと活躍するための一助とする。	・現場の仕組みと仕事の流れ ・新人技術者の悩み ・新人技術者がまずやるべきこと ・建設業界の面白さ	(株)インフラ・ラボ 代表取締役 松永昭吾	3,300	対面	40
3	【新規】安全管理の基本	4月14日	13:30 ～16:30 (3時間)	技術	○	○	○	全員	建設現場における安全管理の基礎知識を学び、建設現場での労働災害防止につなげる。	・安全管理の基本 ・労働安全衛生法について ・最近の法改正の概要について	(株)藤井基礎設計事務所 技師長 加川博康	3,300	web	150
4	斜面災害の 発生原因と対策	4月19日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	中級 上級	豪雨災害や地震による土砂災害等が発生している中、大規模災害の素因と調査設計の留意点について学び、技術者としての資質の向上を図る。	・斜面防災の状況と斜面災害の現状 ・斜面災害の事例とその対応 (切土、盛土、自然斜面、土石流) ・予防保全と点検	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 技師長 下野 宗彦 課 長 川波 敏博	5,000	web	150
5	コミュニケーション (1回目・2回目)	4月21日	①9:30～ 12:00 ②13:30 ～16:00 (2.5時間)	人権	○	○		中級 上級	上司・先輩としての役割を理解するとともに、部下・後輩とのコミュニケーションの手法を学び、風通しの良い職場づくりに繋げる。	【部下・後輩とのコミュニケーション】 ・上司・先輩に求められていること ・部下との常識や価値観の違い ・褒め方・叱り方 ・部下・後輩とのコミュニケーション手法	コンサルタントネットワーク株式会社 人材育成プロデューサー 原田 美樹	3,300	web	150×2
6	測量基礎・丁張り(3日間)	4月25日 ～27日	各日 10:00 ～16:00 (15時間)					新人	トータルステーション・レベルの使い方、丁張り、図面からの座標復元等、現場管理を行う際に必要となる測量技術を身につける。	測量の基礎(座学) 測量機器の使い方(実技) (レベル、トータルステーション) 測量実習(丁張り、施行位置の確認) 新技術紹介	(公財)鳥取県建設技術センター 鳥取県中部土木施工管理技士会	15,000	対面	15
7	新人技術者のための 公共工事基礎(2日間)	5月9日 ～10日	各日 10:00 ～16:00 (10時間)	技術				新人	公共工事の仕組みや建設業法、施工管理等に関する基礎知識に加え建設業の魅力や今後の方向性についても解説し、新人技術者が現場で生き生きと活躍するための一助とする。	・新人技術者に伝えたいこと ・建設業の未来～変わる、変える～ ・公共工事のしくみ ・現場監督のしごと(施工管理等) ・関係法令について	株式会社DOSUCO技術士事務所 代表取締役 松谷 孝広	10,000	対面	40
8	道路構造物の維持管理	5月12日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○		中級 上級	道路構造物(舗装、道路付属物、トンネル)の維持管理のポイントや留意点について専門的な知識と技術を学び、技術力の向上を図る。	・構造物の維持管理について 舗装、道路付属物、トンネルについて	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 土木保全部 土木点検第一課 課 長 郷 健一 道路ソリューション事業部 課長代理 高砂 圭司 道路技術部 道路技術第二課 課長代理 原川 朝木	5,000	web	150
9	技術者のための 施工計画	5月16日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○		初級 中級	施工計画に関する基礎的知識を学び、現場に応じた施工計画の立案や適切な施工管理を行うための技術を身につける。	・施工計画書と工程管理 ・施工計画の基本と事例 ・施工計画の作成・運用・管理	有限会社磯部組 常務取締役 宮内保人	5,000	web	150
10	学ぶこと、生きること、働くこと	5月19日	13:30 ～16:00 (2.5時間)					新人	価値観が多様化する中、自分にとって幸せな働き方や生き方について考え、技術者としての夢や目標を見つけるきっかけとする。	・働くことの意味～なぜ働くのか～ ・自分らしい生き方とは ・夢、自己実現	長崎大学大学院 工学研究科 出水 亨	3,300	対面	40
11	新人技術者のための 施工技術基礎	5月23日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術				新人	建設工事の代表的な工種である土工及びコンクリート工の施工上の留意点などを学び、新人技術者に必要となる基礎知識を学ぶ。	・様々な建設現場の紹介 ・若手技術社員の役割 ・土工の基本事項 ・コンクリート工事の基本事項	(株)藤井基礎設計事務所 技師長 加川博康	5,000	対面	40

令和5年度研修計画一覧表

別紙 1

番号	研修名	開催日	時間	加 点 研 修	CPDS 研修	建設コン サルCPD	建築士会 CPD	レベル	目的	研修科目及び主な内容	講師(案)	受講料 (円)	形態	定員 (人)
12	メンタルヘルス (1回目・2回目)	5月25日 5月26日	13:30 ～16:00 (2.5時間)	人権	○	○		全員	イキイキとやりがいをもって働くため、メンタルヘルスについて理解し、心身ともに良好な職場づくりにつなげる。	・メンタルヘルスに関する基礎知識 ・うつ病のこと ・睡眠の大切さ ・ストレスへの対処法	鳥取産業保健総合支援センター 相談員 芦村 浩	3,300	web	300
13	【新規】はじめての現場管理	5月30日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術				新人	現場管理(原価管理・品質管理・工程管理・安全管理・環境管理、人的資源管理、情報管理等)に係る基礎知識を学び、現場管理マネジメントできる技術者を目指す。	施工管理の基礎 品質管理 工程管理 安全管理	㈱藤井基礎設計事務所 技師長 加川博康	5,000	対面	40
14	電気・機械設備の 品質管理	6月2日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	中級 上級	電気・機械設備工事に関する品質管理のポイントや留意点等を解説し、技術の向上を図る。	・品質管理の計画について ・各設備工事での留意点について ・品質管理上の不適切事例 ・品質管理トピック	株式会社 竹中工務店	5,000	web	150
15	河川の基礎	6月6日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○		新人 初級	河川についての基礎知識や特性を解説するとともに簡単な水理計算を行い、新人技術者として必要な知識を習得する。	・河川概論 ・基礎的な用語の解説 ・河川の特長 ・環境に配慮した河川工事 ・簡単な水理計算	株式会社建設技術研究所 大阪本社 河川部 班長 宮田 昇平	5,000	web	150
16	現場管理スキルアップ	6月9日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○		初級 中級	工程管理・品質管理・安全管理・環境管理・原価管理といった現場のマネジメントの必要性や、現場代理人等に求められるスキルについてを学び、円滑な現場管理につなげる。	・監理技術者・現場代理人に必要なスキル ・現場を把握するためのスキル	株式会社ワイズ 石岡 秀貴	5,000	web	150
17	激甚化する豪雨災害 への対応	6月13日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	初級 中級	豪雨災害の特徴や、平成30年7月豪雨等の事例を紹介し、近年激甚化している豪雨災害に対応できる技術者の育成を目指す。	・豪雨災害の現状 ・降雨のメカニズムと豪雨災害の特徴 ・災害事例事例 ・復旧工法、新技術の紹介	日本工営(株)広島支店 技術部 早川 智也	5,000	web	150
18	やさしい構造力学 (2日間)	6月15日 ～16日	各日 10:00 ～16:00 (10時間)	技術	○	○	○	新人 初級	擁壁等の構造物の設計の考え方や施工上必要となる基礎的な構造計算の方法など、新人技術者に必要となる構造力学の基礎を学ぶ。	・基礎理論の概説(用語の習得) ・土木設計実務と構造力学との関係 ・断面計算、応力計算	㈱インフラ・ラボ 代表取締役 松永昭吾	10,000	web	150
19	仮設工	6月20日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	初級 中級	工事の施工に必要な土留、型枠、支保工、仮締切等の設計・施工について事例を基に学び、仮設構造物の重要性を理解し、工事の安全かつ円滑な施工につなげる。	・仮設構造物の概要 ・土留・仮締切の設計 ・施工・失敗事例紹介	㈱藤井基礎設計事務所 技師長 加川博康	5,000	web	150
20	【新規】建築基準法入門	6月22日	13:30 ～17:00 (3.5時間)	技術	○	○	○	初級 中級	建築基準法及び関連制度の概要や最新の改正点等を解説する。	・建築基準法及び関連制度 ・最新の改正点、留意点	鳥取短期大学 教授 宮脇儀裕 鳥取県生活環境部くらしの安心局住まいまちづくり課	3,300	web	150
21	土質の基礎(2日間)	6月27日 ～28日	各日 10:00 ～16:00 (10時間)	技術	○	○	○	新人 初級	土の基本的な性質、調査・試験方法、土の圧密・強さなど、新人技術者に必要となる土質力学の基礎を学ぶ。	・模型による土の性質の理解・演習問題 ・土の構造、圧密、せん断、土の強度試験 ・模型で知る土木で使われる土質力学 ・トンネル、土のう、崖崩れ防止対策 ・地すべり防止対策	㈱藤井基礎設計事務所 代表取締役 藤井俊逸	10,000	web	150
22	事例から学ぶ現場の 安全管理(1回目・2回目)	7月6日 7月7日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	全員	建設工事における事故事例や、企業や現場での効果的な取組みから安全管理に関する理解を深め、建設現場での労働災害の減少につなげる。	・労働災害の現状 ・労働災害統計の考察 ・転倒リスクとヒヤリ・ハット ・災害事例	株式会社DOSUCO技術士事務所 代表取締役 松谷 孝広	5,000	web	300

令和5年度研修計画一覧表

別紙 1

番号	研修名	開催日	時間	加点 研修	CPDS 研修	建設コン サルCPD	建築士会 CPD	レベル	目的	研修科目及び主な内容	講師(案)	受講料 (円)	形態	定員 (人)
23	橋梁点検と補修計画	7月11日	10:00 ～16:00 (5時間)		○	○		中級 上級	行政職員及び建設コンサルタント職員を対象に、橋梁点検及び補修計画の策定を行う際の留意点等を解説し、点検・診断に関する技術力向上を図る。	・鳥取県橋りょう定期点検マニュアルについて ・劣化・損傷原因究明のための詳細調査 ・点検時の留意点 ・工法選定の考え方と設計事例 ※行政職員、コンサルタント向き	鳥取県県土整備部道路企画課 ㈱片平新日本技研中国支店 支店長 高 龍	5,000	web	150
24	建築工事の積算演習	7月13日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術			○	初級 中級	建築数量積算基準の解説及び積算演習を通じて、積算実務について理解を深める。	建築数量積算基準の解説 計測・計算の演習及び内訳書の作成 内外装、土工、地業、躯体 ※使用テキスト 「建築数量積算基準・同解説」 (大成出版、4,400円) 受講申込者へ申込用紙をメール送信しますので、各自購入をお願いします。	(公社)日本建築積算協会 中国四国支部 八道 憲一	5,000	対面	40
25	軟弱地盤対策	7月19日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	中級 上級	施工時に必要となる軟弱地盤の特性や軟弱地盤対策工法の理論・メカニズムを理解し、技術力の向上につなげる。	・軟弱地盤の調査 ・軟弱地盤対策工法事例 ・施工上の留意点、安全対策 ・軟弱地盤・液状化対策の最新動向・新技術	日本工営㈱ 札幌支店 技術第二部 専門部長 橋本 和明	5000	web	150
26	事例から学ぶ災害対応(地震編)	7月28日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	初級 中級	大阪、北海道地震の被害状況や対応から見えてきた課題と将来予想される大規模災害に向けての備えについて解説し、地震災害に対応できる技術者の育成を目指す。	・最近の地震災害 (災害の概要、被害状況) ・発災直後の災害対応 ・将来の大規模災害に向けた備え	㈱インフラ・ラボ 代表取締役 松永昭吾	5000	web	150
27	コンクリート構造物 ひび割れ補修	8月2日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	中級 上級	ひび割れの発生原因や補修における対策・留意点等、コンクリート構造物のひび割れ補修に関する専門的な知識と技術を学び、技術力の向上を図る。	・ひび割れの診断事例 ・初期ひび割れの抑制対策 ・ひび割れの発生原因とひび割れの補修 ・ひび割れ補修における対策・留意点	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	5,000	web	150
28	【新規】建設現場のマネジメント	8月4日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○		中級 上級	建設現場において管理をする各種項目の知識・考え方を習得し、総合的なマネジメント能力を身に付ける。	・建設現場のマネジメントに要求されるもの	㈱藤井基礎設計事務所 技師長 加川博康	5,000	web	150
29	建築工事の品質管理	8月30日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	中級 上級	建築工事に関する品質管理について、品質管理のポイントや留意点等を解説し、技術の向上を図る。	・建築工事における品質管理 ・躯体工事の品質管理 ・仕上げ工事の品質管理 ・設備関連工事の品質管理 ・品質管理トピック	株式会社 竹中工務店	5,000	web	150
30	人権に関する講習会	8月31日	①9:30～ 12:00 ②13:30 ～16:00 (2.5時間)	人権	○	○		全員	人権尊重のための知識を学び、差別がなく、働きやすい職場づくりにつなげる。	・職場におけるハラスメントの現状と対応策について	【公財】鳥取県人権文化センター	3,300	web	150×2
31	現場技術者のための 安全衛生管理	10月25日	13:30 ～16:30 (3時間)	技術	○	○	○	全員	安全衛生管理の基本である、労働安全衛生法・規則についての理解を深め、安全な円滑な現場の管理につなげる。	・第14次労働災害防止5ヶ年計画の概要 ・労働災害の仕組みと発生時の対応 ・労働災害防止のための知識と意識 ・労働災害と企業の責任 ・建設業のリスクアセスメント	株式会社 竹中工務店	3,300	web	150
32	基礎から学ぶ 土木工事積算(2回開催)	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)		○	○		初級	土木工事積算の最近の動向や積算に関する基礎的な内容を学び、工事積算実務について理解を深める	・土木工事積算とは ・積算基準、歩掛の構成、機械損料等 ・積算演習		5,000	対面	80
33	【新規】橋梁点検実習	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)			○		中級 上級	実際の橋梁を利用して橋梁の点検実習を行い、橋梁点検・橋梁保全の技術力向上を図る。	・定期点検のポイント、留意点 ・現地での点検実習 ・点検調書の作成と診断		10,000	対面	30

申込受付
ここまで



令和5年度研修計画一覧表

別紙 1

番号	研修名	開催日	時間	加 点 研 修	CPDS 研 修	建設コン サルCPD	建築士会 CPD	レベル	目的	研修科目及び主な内容	講師(案)	受講料 (円)	形態	定員 (人)	
34	i-Constructionの基礎知識	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	全員	ICT施工のメリットや、測量～検査までの一連の流れ等の基本的知識を学ぶとともに、地方における活用事例を紹介し、県内工事におけるICT活用につなげる。	・i-Constructionの概要 ・生産性向上への取組み、取組みのポイント ・ICT活用工事の流れ ・事例紹介		5,000	web	150	
35	【隔年】新技術・新工法	調整中	13:30 ～16:30 (3時間)	技術	○	○	○	中級 上級	NETIS(新技術情報提供システム)や鳥取県が運用する新技術・新工法活用システムに登録された新技術等を紹介することにより、新技術等の公共工事での活用拡大につなげる。	・新技術・新工法活用システムの概要 ・新技術、新工法及び活用事例の紹介		3,300	web	150	
36	工事施工中の環境配慮	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	初級 中級	環境に関する法令や、環境影響評価、動植物への配慮等について理解を深め、環境に配慮した工事施工につなげる。	・環境影響評価に基づく事後調査 ・環境に関する法令と具体的な対応方法 ・動植物への対応方法		5,000	web	150	
37	建設工事の入札制度	調整中	13:30 ～16:00 (2.5時間)	技術	○			全員	鳥取県の入札制度(工事)の概要と入札実務に必要な知識を学び、公共工事及び契約の適正化に繋げる。	【主に土木系の内容です。】 ・鳥取県の入札契約制度(土木系)について		3,300	web	150	
38	ドローン計測安全管理	調整中	13:30 ～16:30 (3時間)		○	○		初級 中級	各種調査・測量においてドローンを活用する際の安全管理や法令上の留意点を解説する。	関連法令(航空法等)について 飛行計画書作成時の留意点 ドローン安全管理 ドローン活用事例		3,300	web	150	
39	橋梁維持補修 (鋼橋)	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○		中級 上級	橋梁の老朽化が急速に進む中、橋梁(鋼橋)の維持・補修のポイントや留意点について専門的な知識と技術を学び、維持・補修に関する技術力向上を図る。	・橋梁維持補修の現状 ・一般鋼橋の維持・補修 ・耐候性橋梁の維持・補修 ・新技術の紹介		5000	web	150	
40	経営管理 I	調整中	9:30 ～12:00 (2.5時間)	経営	○	○		経営者	これからの地方建設産業のあり方や経営のポイント等を解説する。	・これからの地方建設産業のゆくえ ・建設業の経営管理 8つのポイント ・働き方改革の推進と生産性の向上		4,100	web	150	
41	経営管理 II	調整中	13:30 ～16:00 (2.5時間)	経営	○	○		経営者	若手技術者にとって魅力ある会社となり、人材確保・定着をすすめるために経営者として何をすればよいのか、講演を通じてそのヒントを得る。	働き方改革・魅力ある職場づくり、人材育成等		4,100	web	150	
42	受発注者のための 品質確保	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○	中級 上級	公共事業を実施する上で必要となる知識や注意事項を受発注者間で共有し、共同で公共事業の品質を確保するために配慮すべき事項を学ぶ。	・公共工事の品質確保に関する最近の動向 ・最近の会計検査指摘事項と失敗事例 ・労災事例から学ぶ注意事項 ・成果品の照査等について		5,000	web	150	
43	【隔年】河川構造物の維持 管理	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○		中級 上級	豪雨災害の頻発化や施設の老朽化が進んでいる状況に対応するため、堤防や河道等の維持管理について解説を行い、河川構造物の維持管理についての理解を深める。	・河川概論 ・河川構造物の維持管理 (堤防、河道等の維持管理)		5000	web	150	
44	橋梁維持補修 (PC橋)	調整中	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○		中級 上級	橋梁の老朽化が急速に進む中、橋梁(PC橋)の維持・補修のポイントや留意点について専門的な知識と技術を学び、維持・補修に関する技術力向上を図る。	・橋梁維持補修の現状 ・補修・補強工法の紹介 ・施工上の留意点 ・補修・補強工事事例の紹介 ・新技術		5000	web	150	
				38	35	35	19								5,505

※受講対象者の目安(経験年数)

新人:5年未満 初級:5～10年 中級:10～20年 上級:20年以上