

(公財)長崎県建設技術研究センター(ナーク)では、  
平成29年度も一般研修を開催いたします。是非ご利用ください！

平成29年度 一般研修 全36回開催

	開催日	研修名	研修内容	土木 CPDS	建築 CPD
4月	18日(火)	現場で役立つシリーズ1「施工計画作成のポイント」	施工計画について、具体例を交えながら詳細を学びます。	○	○
	20日(木)	CAD(ヴィーナス)	CADの基本操作と実践的な図面作成について、操作演習を交えて学びます。	○	○
	25日(火)	現場で役立つシリーズ2「品質管理のポイント」	品質管理について、具体例やコンクリート構造物の施工管理などを学びます。	○	○
	27日(木)	現場で役立つシリーズ3「工程表作成のポイント・演習」	工程管理の必要性和工程表作成について学びます。	○	○
5月	12日(金)	現場で役立つシリーズ4「労働災害事例と安全管理のポイント」	労働災害の発生状況と建設現場の安全管理を学びます。	○	○
	16日(火)	現場で役立つシリーズ5「建設工事における環境対策」	建設工事における環境対策(水質汚濁・大気汚染・土壌汚染・地球温暖化防止)、長崎県廃棄物処理計画などを学びます。	○	○
	18日(木)	現場で役立つシリーズ6「今後に必要な安全管理手法」	よくわかるリスクの特定から低減措置までの手法(リスクアセスメント)について、事例紹介や演習を交えて学びます。	○	○
	23日(火)	建設技術者に求められる法律	労働安全衛生法、建設業法、廃棄物処理法、その他の法令などについて詳しく学びます。	○	○
	25日(木)	地質・地盤の基礎知識および活かし方	土木地質の調査方法や長崎県の地質と問題点、地質図の作成演習などを学びます。	○	○
	30日(火)	施工プロセスチェックの対応と技術力アップのポイント	施工プロセスチェックの注意点や適正な管理についてのポイントを詳しく学びます。	○	○
6月	6日(火)	新技術・新工法講習会	防災・減災、維持管理、環境景観のための新技術や新工法について学びます。	○	-
	8日(木)	基礎工の設計と施工	杭基礎などの設計と施工、仮設計画、工事・調査におけるトラブル事例などを学びます。	○	○
	13日(火)	橋梁(コンクリート・鋼構造)の長寿命化と補修・補強	コンクリート橋および鋼橋の補修・補強事例、塗装の現状と長寿命化への手立てを学びます。	○	-
	20日(火)	仮設構造物の計画(土留め工・型枠支保工の概要と設計)	土留め工、型枠支保工などの仮設構造物について、留意事項や設計演習、失敗事例などを学びます。	○	○
	23日(金)	建築工事の現場管理と安全対策	建築工事の現場管理や足場等に関する安全管理について学びます。	○	○
	27日(火)	ICT施工技術(情報化施工)	情報化施工について、TS出来形管理や3次元データの活用について学びます。	○	○
	29日(木)	品質管理基準と安全ポケットブックの解説 開催場所:五島市内	安全ポケットブックを活用した安全管理と県の品質管理基準について解説します。	○	○
7月	4日(火)	補強土壁工の設計・施工事例	補強土壁工法、擁壁工指針・マニュアルの改訂、補強土壁工の試験と管理について学びます。	○	○
	6日(木)	品質管理基準と安全ポケットブックの解説 開催場所:新上五島町内	安全ポケットブックを活用した安全管理と県の品質管理基準について解説します。	○	○
	11日(火)	下水道の長寿命化と維持管理	管更生工法の定義・実演デモ、下水道の長寿命化や改正下水道法について学びます。	○	-
	18日(火)	建築工事積算演習	建築工事の積算について、積算実務演習を交えて詳しく学びます。	○	○
	20日(木)	品質管理基準と安全ポケットブックの解説 開催場所:対馬市内	安全ポケットブックを活用した安全管理と県の品質管理基準について解説します。	○	○
	25日(火)	コンクリートの基礎知識とひび割れ対策	コンクリートの種類や使用する材料およびひび割れの発生原因とその対策を学びます。	○	○
	27日(木)	品質管理基準と安全ポケットブックの解説 開催場所:壱岐市内	安全ポケットブックを活用した安全管理と県の品質管理基準について解説します。	○	○
8月	3日(木)	土質調査とその活用法(軟弱地盤対策等)	地盤調査と結果の活用方法、地震、軟弱地盤対策などを学びます。	○	○
	22日(火)	品質管理基準と安全ポケットブックの解説	安全ポケットブックを活用した安全管理と県の品質管理基準について解説します。	○	○
	28日(月)	橋梁点検の方法と評価	長崎県の橋梁点検と橋梁維持管理システムおよび点検方法について、写真による演習を交えて学びます。	○	-
	31日(木)	砂防施設設計の考え方と土砂災害警戒区域の設定方法	砂防・急傾斜事業について、計画における条件設定や設計の考え方および土砂災害警戒区域の設定方法を学びます。	○	-
9月	5日(火)	斜面对策工事の安全管理	斜面災害、斜面对策工事の種類、これからの対策・課題などを事例を交えて学びます。	○	-
	12日(火)	建築工事の施工管理とCLT工法	建築物の施工管理のポイントや新技術・新工法、CLT工法などを学びます。	○	○
	22日(金)	港湾・漁港施設の設計の考え方	港湾・漁港構造物基本設計の概要・条件設定および防波堤・係船岸・護岸の基本設計を学びます。	○	-
	26日(火)	建設材料の品質確認試験	建設工事に関係する材料試験の目的や方法、成績書の見方を学びます。	○	○
10月	6日(金)	河川施設設計の考え方と多自然川づくりのポイント	河川事業について、計画における条件設定や設計の考え方などを学びます。	○	-
	13日(金)	道路の計画・設計の考え方	道路構造令や概略設計比較表について、演習を交えて学びます。	○	-
	17日(火)	土木工事積算演習	土木工事の積算について、積算実務演習を交えて詳しく学びます。	○	-
	20日(金)	建築確認申請のポイントと審査演習	建築確認申請の指摘事例や建築確認審査について学びます。	○	○

○印は、土木CPDS、建築CPD対象研修

**定員** 各研修80名  
ただし、【現場で役立つシリーズ6「今後に必要な安全管理手法」】、【土木工事積算演習】、五島・上五島・壱岐・対馬会場は50名。  
【道路の計画・設計の考え方】は30名。【CAD(ヴィーナス)】は20名。【新技術・新工法講習会】は180名。

**申込み受付期間** 各研修開催日の1ヶ月前から5日前まで。

**受講料の支払いについて**  
受講料:各研修5,180円(消費税込)  
◆受講料の支払い方法は、振り込みによる前納制です。研修申込み後、支払い方法等を記載した仮受付を通知します。  
受講料の振り込みを確認後、受講確定を通知します。振込期限:各研修開催日の5日前まで

**土木CPDS** (一社)全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度(CPDS)認定予定

**建築CPD** 建築CPD制度共通認定プログラム(建築CPD情報提供制度、JIA CPD制度、建築士会CPD制度、建築設備士関係団体CPD制度、建築施工管理CPD制度)認定予定

今年も10月24日、  
25日に「ながさき  
建設技術フェア」  
を開催します！

# 研修のご案内、受講申込みについて

研修は、当センターのホームページからお申込みください。

また、研修予定カレンダーなどの研修情報も掲載しておりますので、ご利用ください。  
研修案内を申込まれた方には、毎月当センターから電子メールにてご案内しております。

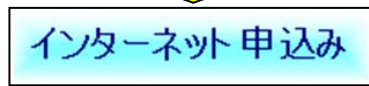
## ①研修のご案内



ホームページアドレス <http://www.nerc.or.jp>

## ②申込み (インターネットのみ)

申込み受付期間(各研修開催日の1ヶ月前から5日前まで受付)  
当センターホームページ、「研修・施設の申込み」⇒「一般研修(民間および行政対象)」  
⇒「インターネット申込み」より、必要事項を入力の上、お申込みください。  
※電話、FAXでの申込みは受付していません。



下記の一般研修申込み画面において  
ID、パスワードをお持ちの方は ID、パスワードを  
入力し、「ログイン」をクリックしてください。

下記の一般研修申込み画面において  
新規申込みの方は  
「新規申込み」をクリックしてください。

### ID、パスワードをお持ちの方

### 新規申込みの方

## ③仮受付通知

受付いたしましたら、仮受付をメールで通知します。



## ④受講料納入

仮受付メールに記載されている振込先へ所定の金額をお振り込みください。  
(振込の際は会社名(所属先)と受付番号を必ず記入してください)  
振込期限:各研修開催日の5日前まで(受講料1名当たり5,180円)



## ⑤受講確定通知

受講料の納入が確認できましたら、受講確定を通知します。  
受講確定のメールが届きましたら、受講できます。

お申込みの内容について間違い、受講者の変更、また、不明な点などございましたら、下記までご連絡ください。

お問合せ 公益財団法人 長崎県建設技術研究センター 企画研修課

● 所在地 〒856-0026 長崎県大村市池田2丁目1311番3

● 電話番号 0957-54-9633 (研修担当直通) ● FAX番号 0957-54-1592

● メールアドレス [ippan\\_kensyu@nerc.or.jp](mailto:ippan_kensyu@nerc.or.jp) (一般研修専用)