

＜オンライン研修会＞

**土木未修学社員等のための土工学入門教室プログラム（時間割）**

◆ 発信場所 ; すみだ産業会館 第3会議室 <所在地：東京都墨田区江東橋3丁目9番10号 丸井共同開発ビル9階>

科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
基調講義 土質力学 (1)	4月6日 (水)	(1) 9:40~10:40	基調講義（技術習得への取組み）	上野浩司	土木基礎 力学2
		(2) 10:50~11:50	土質力学とは、設計・施工における土の問題	上野将司	
		(3) 12:50~13:50	土の生成、土の調査と試験		
		(4) 14:00~15:00	土の構成と状態、土の分類		
		(5) 15:10~16:10	土の締固めの性質		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
土質力学 (2)	4月22日 (金)	(1) 9:40~10:40	土に働く応力	上野将司	土木基礎 力学2
		(2) 10:50~11:50	荷重による鉛直方向の増加応力		
		(3) 12:50~13:50	圧密現象と圧密試験		
		(4) 14:00~15:00	土の圧縮性と圧密沈下量		
		(5) 15:10~16:10	土のせん断強さ		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
土質力学 (3)	5月13日 (月)	(1) 9:40~10:40	モールの応力円	上野将司	土木基礎 力学2
		(2) 10:50~11:50	せん断試験・せん断強さの性質		
		(3) 12:50~13:50	土圧、クーロンの土圧		
		(4) 14:00~15:00	擁壁に作用する土圧		
		(5) 15:10~16:10	基礎と支持力		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
土質力学 (4)	5月27日 (金)	(1) 9:40~10:40	浅い基礎の支持力	上野将司	土木基礎 力学2
		(2) 10:50~11:50	杭基礎の支持力		
		(3) 12:50~13:50	斜面の破壊		
		(4) 14:00~15:00	すべりの安定計算		
		(5) 15:10~16:10	自然斜面の破壊		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
コンクリート 工学 (1)	6月10日 (金)	(1) 9:40~10:40	セメントの種類・骨材・コンクリートの性能	樋野勝巳	土木施工・ 土木構造 設計
		(2) 10:50~11:50	コンクリートの力学的性質・許容応力度		
		(3) 12:50~13:50	コンクリートの性質		
		(4) 14:00~15:00	コンクリートの配合設計		
		(5) 15:10~16:10	同上		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
コンクリート 工学 (2)	6月24日 (金)	(1) 9:40~10:40	コンクリートの製造と施工	樋野勝巳	土木施工・ 土木構造 設計
		(2) 10:50~11:50	同上		
		(3) 12:50~13:50	コンクリート構造物の劣化		
		(4) 14:00~15:00	補修		
		(5) 15:10~16:10	補修		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
水理学	7月8日 (金)	(1) 9:40~10:40	流出量（合理式）	松浦拓哉	土木基礎 力学2
		(2) 10:50~11:50	流れの種類、流れの連続性		
		(3) 12:50~13:50	ベルヌーイの定理		
		(4) 14:00~15:00	開水路の流れ（等流計算、不等流計算）		
		(5) 15:10~16:10	土中の水の流れ		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造力学 (1)	7月22日 (金)	(1) 9:40~10:40	土木構造物の基本形状と種類	由井洋三	土木基礎 力学1
		(2) 10:50~11:50	構造物に作用する力（1）		
		(3) 12:50~13:50	構造物に作用する力（2）		
		(4) 14:00~15:00	構造物に作用する力（3）		
		(5) 15:10~16:10	力の釣合い		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造力学 (2)	8月9日 (火)	(1) 9:40~10:40	支点の種類と梁の種類	由井洋三	土木基礎 力学1
		(2) 10:50~11:50	静定梁の反力（単純梁）		
		(3) 12:50~13:50	同上（下端固定の柱・静定ラーメン）		
		(4) 14:00~15:00	構造物の内力		
		(5) 15:10~16:10	単純梁を解く		

科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造物設計 (1)	8月26日 (金)	(1) 9:40~10:40	直接基礎の構造・設計手順 (常時・地震時)	塚原忠一	土木施工・ 土木構造 設計
		(2) 10:50~11:50	常時の設計荷重と断面仮定・常時の安定性 (沈下)		
		(3) 12:50~13:50			
		(4) 14:00~15:00			
		(5) 15:10~16:10	地震時の作用荷重・地震時の安定性 (転倒・滑動・沈下)		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造物設計 (2)	9月9日 (金)	(1) 9:40~10:40	杭基礎の構造・設計手順	塚原忠一	土木施工・ 土木構造 設計
		(2) 10:50~11:50	設計荷重と断面仮定、杭1本あたりの許容支持力		
		(3) 12:50~13:50	杭1本あたりの許容支持力		
		(4) 14:00~15:00	杭本数の計算と配置		
		(5) 15:10~16:10	圧縮応力の照査・積算		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造物設計 (3)	9月22日 (木)	(1) 9:40~10:40	擁壁の構造・設計手順	塚原忠一	土木施工・ 土木構造 設計
		(2) 10:50~11:50	断面寸法の仮定と作用する荷重		
		(3) 12:50~13:50	擁壁安定性の考え方・転倒に対する安定性		
		(4) 14:00~15:00	滑動に対する安定性		
		(5) 15:10~16:10	沈下に対する安定性		

## ◆講師プロフィール

### 上野浩司 (基調講義: 技術習得への取り組み)

- ・所属 株式会社技術マネジメント研究所 代表取締役
- ・資格 技術士 (建設部門、総合技術監理部門)
- ・実績 国土交通省 温井ダム技術レポート作成業務 局長賞  
各地で技術研修会を主催するとともに「建設コンサルタントのマネジメント」をテーマとして講演活動を行う。

### 上野将司 (科目: 土質力学)

- ・所属 応用地質株式会社 社友、委嘱 岐阜大学客員教授
- ・資格 博士 (工学)、技術士 (応用理学、建設部門)
- ・実績 道路土工・切土・斜面安定工指針改定委員、地盤工学会「災害連絡会議」委員
- ・著書 「危ない地形地質の見極め方」日経BP社  
「切土のり面の設計・施工のポイント」理工図書

### 樋野勝巳 (科目: コンクリート工学)

- ・所属 樋野企画 代表、東京電機大学 理工学研究科 非常勤講師  
(一財) 橋梁調査会 橋梁診断アドバイザー
- ・資格 技術士 (建設部門、総合技術監理部門; 鋼構造およびコンクリート)、コンクリート診断士、  
コンクリート構造診断士
- ・実績 各種構造物の調査、診断、補修工事の設計施工、補修補強材料・工法の開発  
国立研究開発法人土木研究所 招聘研究員  
地方自治体における技術研修会講師
- ・著書 (共著) 「これではまずい インフラの維持・補修」2020年 日経BP社  
「老朽橋探偵と学ぶ 謎解き! 橋梁の維持・補修」2015年 日経BP社

### 松浦拓哉 (科目: 水理学)

- ・所属 中央大学 理工学部 都市環境学科 JSPS研究員
- ・資格 博士 (工学)
- ・実績 平成30年度水文・水資源学会論文奨励賞  
地下水涵養源に関する論文、数値実験を用いた水資源量、地下水環境の推定に関する論文
- ・著書 「立山弥陀ヶ原・大日平学術調査報告書: 2014-2016,  
ラムサール条約登録湿地総合学術調査団(編)」2017年3月 富山県自然保護協会

**由井洋三（科目：構造力学）**

- ・所属 由井技術士事務所 所長
- ・資格 技術士（建設部門、総合技術監理部門；鋼構造およびコンクリート）、測量士、1級土木施工管理技士  
土木学会フェロー会員、土木学会特別上級土木技術者（鋼・コンクリート部門）
- ・実績 土木学会鋼構造委員会、鋼橋の合理的な構造設計法に関する調査研究小委員会委員、  
各種複合ラーメン橋の剛結構造の構造検討に関する論文  
連続合成桁橋の構造検討に関する論文  
各種土木構造物（合成柱、合成床版橋、鋼板セル護岸、メガフロート構造）に関する論文

**塚原忠一（科目：構造物設計）**

- ・所属 塚原技術士事務所 代表、NPO地域と行政を支える技術フォーラム 理事
- ・資格 技術士、上級土木技術者、測量士、1級土木施工管理技士
- ・実績 地方自治体の工事監査に伴う技術調査及び技術研修講師  
建設コンサルタントにて道路・橋梁・構造物設計を経験  
地方公共団体にて土地改良・道路・下水道に従事