

2024年12月

新潟県上越市

# 建設 技術集中講座

地域のインフラを守る  
人材教育と社会人の  
リカレント教育

定員 30名

受講料

1日受講 5,500円(税込)

2日間受講 11,000円(税込)

3日間受講 16,500円(税込)

会場 上越市市民プラザ 第二会議室

主催 新潟大学／株式会社小野組

講師 今西 肇(一般社団法人 和合館工学会 学舎長)／須藤 達美(一般社団法人 和合館工学会 東京事務所長)

本講座は、新潟大学の地域社会インフラ整備の担い手育成リスキルプログラム及び令和5年度補正予算高等教育機関における共同講座創造支援事業費補助金(社会インフラ共創講座)の一環として実施するものです。

1日目 9:00-17:00

2024.12.4(水)

技術監理・河川技術

講師 ● 須藤 達美

2日目 9:00-17:00

2024.12.5(木)

共通教育・建設マネジメント

講師 ● 今西 肇

3日目 9:00-17:00

2024.12.6(金)

地盤技術

講師 ● 今西 肇

1日受講で  
CPDS 7ユニット

(一社)土木施工管理技士の  
CPDS7ユニットを取得出来ます。

1日受講で  
CPD 7単位

建設・設備施工管理CPD制度のCPD7単位を取得出来ます。  
建設系CPD協議会に加盟している団体に相互承認の申請が原則可能です。  
相互承認の審査基準・承認方法等につきましては、所属団体にご確認ください。

- 本講座はCPDS・CPD認定プログラムです。3日間受講した場合、CPDS21ユニット・CPD21単位取得できます。
- 主催者側による代行申請です。 ●当日は本人確認のため、CPDS技術者証等をご持参下さい。



建設技術者としての基礎、地盤および河川分野における応用技術、  
マネジメントとしての総合技術監理を学ぶ!

参加申込

申込締切  
11月28日(木)

参加ご希望の方はQRコードまたは下記URLよりお申し込みください。  
<https://forms.gle/89m1FoirTkwz9yN69>

受講料の振込は申込締切の翌日までにお願いします



お問合せ

一般社団法人 和合館工学会 E-mail. seminar@wagokan.or.jp

# プログラム

	<b>【1日目】 12月4日(水)</b> 講師/須藤 達美	<b>【2日目】 12月5日(木)</b> 講師/今西 肇	<b>【3日目】 12月6日(金)</b> 講師/今西 肇
9:00~9:45 休憩(10分) 9:55~10:40	<b>技術監理(1)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 経済性管理</li><li>● 人的資源管理</li></ul>	<b>共通教育(1)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 報告書、論文の書き方</li></ul>	<b>地盤技術(1)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 斜面安定の設計のはなし</li></ul>
	10:40~10:50 (休憩 10分)		
10:50~11:35 休憩(10分) 11:45~12:30	<b>技術監理(2)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 情報管理</li><li>● 安全管理</li><li>● 社会環境管理</li></ul>	<b>共通教育(2)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● データ分析と プレゼンテーション</li></ul>	<b>地盤技術(2)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 斜面安定の 計測施工管理のはなし</li></ul>
	12:30~13:30 (お昼休憩 60分)		
13:30~14:15 休憩(10分) 14:25~15:10	<b>河川技術(1)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 河川とは何か</li><li>● 水理学</li><li>● 水文学の基礎</li><li>● 観測</li></ul>	<b>建設マネジメント(1)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● インフラストラクチャー、 建設プロジェクト</li><li>● 資金調達、法令</li><li>● 公共事業、建設マーケット</li></ul>	<b>地盤技術(3)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 土留め掘削の設計のはなし</li></ul>
	15:10~15:20 (休憩 10分)		
15:20~16:05 休憩(10分) 16:15~17:00	<b>河川技術(2)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 治水</li><li>● 利水・環境</li></ul>	<b>建設マネジメント(2)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 建設業、建設団体、 建設関連会社</li><li>● 建設生産システム、発注、 契約</li><li>● 環境への配慮、技術者倫理、 海外の建設マネジメント</li></ul>	<b>地盤技術(4)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 土留め掘削の 計測施工管理のはなし</li></ul>