

東海大学望星技術士会 役員会議事録 (HP 掲載用)

表 題	東海大学望星技術士会 令和4年度 第8回役員会 議事録	
1. 日時	2022年11月26日(土) 16:00~17:45	
2. 場所	Web会議 (Zoom)	議事録作成担当: 吉田倫夫
3. 出席者 (敬称略)	<b>【望星技術士会役員会】</b> ○副会長・常任幹事4名、委任4名: 総数8名中 4名出席、委任4名 常任幹事の出席数が過半数を占めているので本会は成立した。(会則第18条の3) ○幹事7名、委任2名、顧問・会計幹事0名、オブザーバー0名	
4. 配布 資料	(1) 令和4年度第8回役員会 討議事項会議次第 (2) 令和4年度第7回役員会(前回) 議事録	
5. 確認・ 審議・報告 事項・その 他	<b>【審議事項】</b> (1) 前回役員会の議事録について、議事内容を最終確認した上で、承認した。 (2) 本会の収入確保について、10/28川上先生との意見交換を踏まえて、今後仕組みを検討するかどうかを議論したが、受け皿となる委員会を含めて、継続審議とする。 (3) 入会受付様式について、喜友名氏より Google フォームを作成し独自に提案があった。会員変更様式も共通化するとともに、専門科目、会員への公開可否の項目を加えるなど検討が必要。情報管理委員会で検討して修正をお願いする。 (4) 役員連絡のグループメール設定について、メリット大きいと判断するが、設定者によるメンバー変更などメンテナンスが重要となる。情報管理委員会にて検討する。 <b>【報告事項】</b> (1) 活動計画の進捗状況について以下の報告がなされた。 ①会員向け講演会について ・日時: 10/23(日) 14:30~16:00(受付開始 14:00) ・参加者: 26名(役員16名、一般会員5名、教職員0名、学生4名、その他1名) ・アンケート結果: 講演会の感想、希望するテーマや講師、会への要望など。李先生にアンケート結果を窓口の永井氏より送付する。 ・報告書: 現在とりまとめ中で、アンケート結果を取り込んで完成させる。 ・今後の課題: アンケート結果をどう活かしていくか、会員イベント委員会にて検討する。 ②技術士第一次試験受験勉強会について(報告者: 吉田) ・日時: 10/28(金) 17:10~(授業終了後、対面方式にて開催) ・参加者: 梶田先生、在学生13名、望星技術士会5名 ・内容: 基礎科目、適性科目、専門科目(建設部門)の過去問の類似問題を抽出 ・主な意見: 参加者をもっと増やしたい。出前授業(12月)、説明会(6月)、勉強会(10月)と3回シリーズとして一連の流れを作りたい。講師以外の方もぜひ参加いただきたい。 ③札幌キャンパス出前授業について(報告者: 吉田) ・日時: 11/24(木) 17:10~18:50(5時限目) ・参加者: 大橋先生、桜井先生、在学生19名(対象1~4年生)、望星技術士会5名 ・内容: 技術士第一次試験の概要、業界・業種・業務の紹介。 ・主な意見: 対象を1~4年生としていただいたのは良かったと思う。	

④湘南キャンパス出前授業（建築学科）について（報告者：齋藤）

- ・日時：12/13（火）10：55～12：35（2時限目）
- ・参加メンバー：永井氏（+社員1名）、齋藤氏ほか
- ・講義内容：渡部先生と調整中（建設業界と一級建築士・技術士制度の紹介を中心に会社紹介も行う予定）・・・【前回議事録再掲】

⑤湘南キャンパス出前授業（土木工学科）について（報告者：齋藤）

- ・日時：1回目12/20（火）、2回目1/10（火） 17：10～18：50（5時限目）
- ・講義担当：（ゼネコン）五洋建設 竹原氏、（コンサル）三共共同建設コンサルタント 宮内氏、（公務員）神奈川県庁 竹内氏、（メーカー）岩佐氏、（技術士制度）庄司氏、（受験体験）梶田先生に学生講師の推薦を依頼中。・・・【前回議事録再掲】
- ・担当講師を中心に12/3事前ミーティングを行い、講義内容等の調整を行う。

⑥清水キャンパス出前授業について（確認のみ）

- ・日時：1/19（木）13：20～15：00（3時限目）8号館8333教室
- ・参加メンバー：笠原、吉田ほか（参加者募集中）
- ・齋藤学部長に提案書を提出後、教授会を開催し、海洋理工学科1年生の授業として実施することに決定した。担当は仁木学科長。技術士制度の概要と卒業後活躍できる業種や業界を説明する。・・・【前回議事録再掲】

(2) その他の意見

① 来年度の方針として検討すべき事項の整理を始めておく。

- ・講演会の方針：テーマ、講師など
- ・支出：図書贈呈、出前授業
- ・収入：活動に必要な資金を確保する方法

【その他】(1) 次回役員会：12/17（土）16:00～ とする。

以上