

N P O 法 人 静 岡 情 報 産 業 協 会

2020 年度第3回理事会次第

2020 年 6 月 23 日(火)

16:00～17:00

会場: Webex による遠隔会議

1. 開会

2. 議 事

(1) 報告事項

- ① 通常総会開催
- ② 改訂定款の申請完了
- ③ 遠隔会議ツール CISCO「Webex」アカウント取得
- ④ 各部会動向

(2) 協議事項

- ① 年間活動計画の確認と事業部会メンバー募集の応募状況について
- ② 事業部会の担当理事(主・副)決定について
- ③ 7月理事会と会員交流会開催について
- ④ 今後の事業計画について
- ⑤ その他

(3) 審議事項

- ① 改訂定款の表現の修正承認の件
(静岡市市民自治推進課に改訂版を提出する際に、第6条の表現に修正の指導があったため)

(4) 連絡事項

3. 閉会

<議 事>

(1) 報告事項

① 通常総会開催(別紙1 参照)

- ・5月29日(金)静岡商工会議所5階ホールにて開催し、事前の書面表決(委任)依頼により、会員総数71名中55名出席、賛成40、委任15で4議案とも可決・承認 ⇒ ウェブサイトの総会専用書庫に収納し、案内済み
- ・4月以降、2社1名の退会があったため、総会時は会員数70社+1名
- ・詳細については既報(SIIA ウェブサイト「総会用書庫」にもアップ)

② 改訂定款の申請完了(静岡市市民自治推進課宛に提出)

③ 遠隔会議ツール CISCO「Webex」アカウント取得

④ 各部会動向

(2) 協議事項

① 年間活動計画の確認と事業部会メンバー募集の応募状況について

② 事業部会の担当理事(主・副)決定について

(①&②は、別紙2「2020年度事業部会メンバー」表を参照

③ 7月理事会と会員交流会開催について

・リアル開催の場合、計画にある「会員交流会」を理事会終了後に401号室で行うか？

・その場合、会員紹介(「我が社の一押し」または「新会員紹介」等？

④ 今後の事業計画について(別紙3 参照)

⑤ その他

(3) 審議事項

① 改訂定款の表現の修正承認の件

・会員は、「賛助会員」などは存在せず、「正会員」1種類であり、字句に矛盾があるための修正指導であるが、どのように扱うべきか判断いただきたい。

第6条 この法人の会員は、次の2種とし、何れも特定非営利活動促進法(以下「法」という。)上の社員とする。

(1) ICT 会員 ICT 関連業務を主たる事業として営む企業

(2) 一般会員 ICT 以外の業務を主たる事業として営む企業、団体、公共機関、教育機関等の法人及び個人



第6条 この法人の会員は、次の1種とし、何れも特定非営利活動促進法(以下「法」という。)上の社員とする。

(1) 正会員

① ICT 関連業務を主たる事業として営む企業

② 一般会員 ICT 以外の業務を主たる事業として営む企業、団体、公共機関、教育機関等の法人及び個人

2020年度通常総会 実施風景

5月29日(金)15:00～15:40

静岡商工会議所5階ホール

会場入り口



会場入口



会場配置



議長(久保田副理事長)、議事録署名人(村松理事、稲葉理事)
議事進行および記録(事務局)

別紙2

NPO 法人静岡情報産業協会

2020 年度事業部会メンバー

(◎: 部会長、○: 副部会長)

(敬称略)

人材育成・教育研修部会 (担当理事: 渡邊治彦、齊藤弘幸、白崎俊哉、[漆畑晃司](#))

(部会のアドレス: sii-ikusei@sii.or.jp)

- | | | |
|-------|--|----------------|
| ◎米良直樹 | mera@hamanako.co.jp | (株)浜名湖国際頭脳センター |
| ○花澤真平 | s_hanazawa@sbs-infosys.co.jp | (株)SBS 情報システム |
| 渡部竜也 | t_watanabe@sbs-infosys.co.jp | (株)SBS 情報システム |
| 有賀 浩 | aruga@can.ac.jp | 専門学校静岡電子情報カレッジ |
| 石田雅司 | masashi.ishida@lt-s.jp | (株)エル・ティー・エス |
| 杉浦弘哲 | hiroaki.sugiura@lt-s.jp | (株)エル・ティー・エス |
| 鈴木猛 | suzutake@netinsz.co.jp | (株)静鉄情報センター |

ビジネスマッチング部会 (担当理事: 北川幹根、[小林裕敏](#)、[稲葉豊穂](#))

(部会のアドレス: sii-business@sii.or.jp)

- | | | |
|-------|--|--------------|
| ◎磯田憲一 | kenichi.isoda.uz@west.ntt.co.jp | NTT 西日本(株) |
| ○山口俊一 | shunichi@netinsz.co.jp | (株)静鉄情報センター |
| 大石敦史 | atsushi@kpnet.co.jp | (株)共立アイコム |
| 金指真澄 | kanazashi@web-s.biz | (株)ウェブサクセス |
| 関谷綾子 | ayako-sekiya@bk2.so-net.ne.jp | 関谷法律事務所 |
| 中島健太 | knakajima@lt-s.jp | (株)エル・ティー・エス |
| 野田翔太 | shota.noda@lt-s.jp | (株)エル・ティー・エス |

人材開拓推進部会 (担当理事: 村松克己、岸本道明、[山本和正](#))

(部会のアドレス: sii-kaitaku@sii.or.jp)

- | | | |
|--------|--|---------------------|
| ◎渡辺篤 | a-watanab@tcs-ipnet.co.jp | 東京コンピュータサービス(株)沼津支店 |
| ○宇賀田栄次 | ugata.eiji@shizuoka.ac.jp | 静岡大学 |
| 兼子禄也 | r-kaneko@tcs-ipnet.co.jp | 東京コンピュータサービス(株)静岡支店 |
| 小林博典 | hironori.kobayashi@lt-s.jp | (株)エル・ティー・エス |
| 長坂隆乃 | takanori.nagasaka@lt-s.jp | (株)エル・ティー・エス |
| 遠藤伸一郎 | s-endo@unitec.jp | (株)ユニテック |
| 中村 健太郎 | kentaro@can.ac.jp | 専門学校静岡電子情報カレッジ |
| 原田篤志 | a-harada@sicis.co.jp | (株)静岡情報処理センター |

部会長・副部会長は運営員会メンバーです。

担当理事と部会員の運営委員会への参加は自由参加です。

* 青文字(理事: 移籍または新任、部会員: 新規加入)

今後の事業計画について

(1) 人材育成研修部会

- 1) 「テレワークセミナー」(ウェビナー)小豆川教授(詳細未定)
- 2) 「ドローンエンジニアになるための技術習得 ～ ドローンの現状と近未来」
(ウェビナー)静岡理工科大学理工学部田村特任講師(詳細未定)
- 3) 「オブジェクト指向設計講座」開催(別紙パンフレット案を参照)
今年は、静岡大学静岡キャンパスでの開催は難しいので、浜松市で開催する同講座を「NPO 浜松ソフト産業協会」「HEPT コンソーシアム」とSIIAの共催で、浜松会場において開催することで検討中(8/17に最終判断)
- 4) 6月部会を6月18日(木)Webexで開催

(2) 人材開拓推進部会

- 1) Webセミナー開催(新卒のかんづめ)
- 2) インターンシップ実施 … 3部会連携での活動も検討中
- 3) 6月部会を6月17日(水)Webexで開催し、インターンシップについて「Knokin(静大)」からも3名を迎え、本年度のインターンシップ開催について協議する

(3) ビジネス・マッチング部会

- 1) 「静岡市のICT戦略と地域のICT企業に求めること」(ウェビナー)
静岡市ICT推進課新庄副主幹(内諾=詳細未定)

(4) 3部会合同

- 1) 3部会合同会議(6月11日Webex会議開催)
人材育成研修部会の提案により、インターンシップの実施が困難になっており、ウェブによるリモート開催に向けて、他の2部会の技術およびコンテンツ作成などの助力を得て同道での開催を試みることを検討
- 2) その後の結果
<Webex会議録(動画)>
<https://youtu.be/W-DrljufSnA>

オブジェクト指向設計講座

～ 設計・プログラミングの実践的なスキルを身につける ～
(静岡大学情報学部オリジナルカリキュラム)

8/20
(木)

21
(金)

22
(土)

令和
2年

9/10
(木)

11
(金)

12
(土)

計6日間

各開催日とも午前9時開始、午後5時終了

参加費

ICT会員 30,000円 (6日間の全カリキュラム受講に関わる1名分の
一般会員 60,000円 料金です。)

※請求書を発行いたします。8/17(月)までにご入金ください。受講企業の都合によりご欠席されても、ご返金は致しかねます。

講師

静岡大学情報学部塩見彰睦教授、野口靖浩講師を中心とする大学スタッフ

開催場所

静岡大学浜松キャンパス(浜松市中区城北3-5-1)情報学部1号館1階 情報科学第1実験室

対象

Java言語あるいは、他の言語でプログラミングの経験のあるエントリレベルの技術者
(Java言語による演習が含まれます)

募集人数

20名(最少催行人数：8名) 応募先着順

申込

裏面の申込書に必要事項をご記載の上、FAXください。

なお、申込締切は8/7(金)です。催行の判断は8/11(火)にいたします。

1.概要

本コースは、オブジェクト指向とデザインパターン、テスト駆動開発の設計開発手法を中心に、設計、プログラミング、テスト、レビューを実施し、実践的な設計スキル、プログラミング能力の習得を目指します。座学だけではなく、演習中心に実施例より理解を深めます。なお、使用言語は「Java」、開発環境は「eclipse」となります。

2.必要機材

コース中はWindows上の統合開発環境を使って演習を実施致しますが、必要となる機材は一人1台のPCをはじめ全てこちらで準備いたしますので、受講者をご用意頂く必要はございません。ただし、ご自分の開発環境を利用したいという場合に開発環境を持参頂くことは可能ですので、事前にご相談ください。

■新型コロナウイルスへの対応について

静岡大学の指針・方針*に従い、感染症対策を施しながら講座を実施してまいります。

教室は昨年よりレイアウトを変更しましたので、間隔を取って受講いただけます。

*静岡大学ホームページ (https://www.shizuoka.ac.jp/news/2020/covid-19_portal.html)

3. スケジュール、各日の目標と学習項目

■オブジェクト指向設計とデザインパターン入門

令和2年8月20日(木)～22日(土)(3日間) 各日9:00～17:00(昼食:12:00～13:00)

開催日	目標	学習項目
1日目	オブジェクト指向設計の基本概念とUMLによる記法を学習し、デザインパターンを読む基礎的素養を身につけます。	<ul style="list-style-type: none"> カプセル化、継承、ポリモルフィズム クラス図、オブジェクト図、シーケンス図 クラス、インタフェース、集約、コンポジション、依存、多重度 結合度、凝集度
2日目	必要なパターンを探せるようにデザインパターンの全体像を把握します。数種のデザインパターンについて適した状況と利点を分析し、演習を通してパターンと実装とを結びつけて理解します。	<ul style="list-style-type: none"> デザインパターンカタログとデザインパターンの分類 移譲による設計、変更に対する設計 数種のデザインパターンの学習と利用演習(Facade, Strategyなど)
3日目	問題の共通性/可変性に着目して、将来の変化に対応できることを意識して、デザインパターンを組み合わせた設計を演習します。	<ul style="list-style-type: none"> 共通性/可変性分析 数種のデザインパターンの学習と利用演習(Abstract Factory, Decoratorなど)

■テスト設計とテスト駆動開発入門

令和2年9月10日(木)～12日(土)(3日間) 各日9:00～17:00(昼食:12:00～13:00)

開催日	目標	学習項目
1日目	単体テストの設計・実装・実施に必要な技術を学習します。	<ul style="list-style-type: none"> ブラックボックステスト、ホワイトボックステスト 同値分割、境界値分析、網羅基準 ユニットテスト、ドライバ、スタブ 帰帰テスト、テスト容易性
2日目	振る舞いを保ちつつ、理解や修正が簡単になるようにソフトウェアを改善する方法(リファクタリング)を習得します。可読性・理解容易性の観点から良いコード・悪いコードの基準を整理します。	<ul style="list-style-type: none"> リファクタリング 帰帰テスト、自動テスト 可読性・理解容易性
3日目	テスト駆動開発のプロセスを演習する中で、テスト駆動開発に必要な設計、テスト、リファクタリング技術を再確認し、実践で利用できる形で習得します。	<ul style="list-style-type: none"> テスト駆動開発、テスト自動化、帰帰テスト、リファクタリング ドライバ、スタブ、モック 依存関係、依存性の注入・置き換え

申込書

NPO法人 静岡情報産業協会 行 FAX:054-207-8812

「オブジェクト指向設計講座」参加申込書

貴社名			
住所	(〒 -)		
TEL/FAX	TEL ----- FAX	業種	
ふりがな		所属/役職	
参加者名1		E-mail	
ふりがな		所属/役職	
参加者名2		E-mail	

※ 本事業のお申し込みの際にお伺いする個人情報は、NPO法人 静岡情報産業協会にて実施する事業で利用し(参加者名簿の作成、NPO法人 静岡情報産業協会に関する情報提供)、その他の目的には使用いたしません。

FAX:054-207-8812