

来年度に向けて

Google Sites 2019年02月04日

来年度に向けて

もくじ

- ・来年度テーマと選定図書
- · スケジュール案
- ・ 勉強回サイトについて
 - Google Sitesのモバイル対応と新Google Sitesへの移行
 - サイトレイアウト
 - 連絡先の掲載について
 - アンチハラスメント・ポリシーの制定と掲載について

来年度テーマと選定図書

テーマ:Rではじめる機械学習

近年増えているのが機械学習やディープラーニングなどのいわゆるAI(人工知能)技術を用いたソフトウェアです。このような新しいソフトウェアの品質を評価・保証するには、AI技術がどのような特徴を持っているのかを知っておく必要があります。そこで、今年度はAI技術のなかでも広く使われている機械学習について書籍『Rによる機械学習』を用いた輪講形式で基礎知識を学んでいきます。

選定理由

読者として以下を想定としており、勉強会の過去の経緯なども含めて適していると 判断しました。

- ・ データを活用してアクションを起こしたい人
- ・ 機械学習の知識は少しあるがRを使ったことはない人
- · Rの知識は少しあるが機械学習を全く知らない人



スケジュール案

SQiP研究会の翌日開催が基本となるため全9回/年度の開催予定です。全員参加を前提として事前準備などの負担を加味し**60~90分/人/回**程度で1日最大4セッションとしてはどうでしょうか?

セッション数/日	担当時間	想定頁数/人	延べ人数	年間想定
2セッション	120分	10~15頁	18名	180~270頁
3セッション	80分	6~10頁	2 7名	162~270頁
4セッション	6 0 分	4~ 8頁	3 6名	144~288頁

参考:総ページ数「392」

状況により適宜スケジュールを変更していく運用も視野に入れています。

詳細スケジュール案

詳細スケジュールに関しては管理の手間を考え勉強会アカウントのGoogleドキュメントを利用して管理・公開していく方法がベストだと考えます。

輪講担当表:担当

5/xx	第1章	学習器の定義、用語解説	∃田東orth		
			調整中	調整中	
		機械学習の期限			1
		機械学習の利用と失敗			5
		機械が学習する仕組み			7
		実際の機械学習			6
		Rを使った機械学習			3
		まとめ			1
	第2章	データの管理と把握			
		Rのデータ構造			10
		Rによるデータの管理			3
		データの研究と把握			18
		まとめ			2
	第3章				
			機械が学習する仕組み 実際の機械学習 Rを使った機械学習 まとめ 第2章 データの管理と把握 Rのデータ構造 Rによるデータの管理 データの研究と把握 まとめ	機械が学習する仕組み 実際の機械学習 Rを使った機械学習 まとめ 第2章 データの管理と把握 Rのデータ構造 Rによるデータの管理 データの研究と把握 まとめ	機械が学習する仕組み 実際の機械学習 Rを使った機械学習 まとめ 第2章 データの管理と把握 Rのデータ構造 Rによるデータの管理 データの研究と把握 まとめ

担当方法

輪講自体や機械学習に係わるのが初めてという方や体調不良など急な都合による欠席などを考慮し、特に初期段階においては1セッションあたり2人体制としてはどうでしょうか?

担当者	役割など
主担当	メインで担当する
副担当	資料のレビューなど監修を担当する(主担当のバックアップ的なポジション)

基本的には主担当の方による輪講になりますが、状況に応じて副担当の方がサポートしたり輪講を担当したりすることを想定しています。

アンチハラスメントポリシー

アンチハラスメントポリシーの制定

以前に運営メンバーのみに提案しましたが、参加者が多様になってくると今まで比較的親しい仲間内で共有できていた価値観や暗黙の了解が理解・共有されず、様々な軋轢や衝突を生じる可能性が高くなります。そこで、軋轢や衝突を生じることなく楽しく参加できる場を保つためにポリシーを制定しご理解して頂いた上で、参加していただくことが必要なのではと考えます。

このようなアンチハラスメントポリシーは日本国内では恐らくRuby25周年イベントで制定されたのが最初で、参加者が急激に増えたTokyo.Rでも制定されています。

「アンチハラスメントポリシー」という言い方がきつく感じる場合には「コミュニ ティポリシー」として全体の方針の中の一項目と位置付けてもいいかと思います。

なお、ポリシーの掲載に伴い連絡先を公開する必要があります。



Ruby25の例(抜粋)

ハラスメントには以下のようなものを含み、また、これに限りません。

- ・ジェンダー、性自認やジェンダー表現、性的指向、障碍、容貌、体型、人種、 民族、年齢、宗教あるいは無宗教についての攻撃的なコメントをすること。
- ・公共のスペースで性的な画像を掲示すること。
- ・脅迫、ストーキング、つきまとい、または、それらを計画すること。
- ・いやがらせ目的の撮影や録音。
- 発表や他のイベントを継続的に妨害すること。
- ・不適切な身体的接触。
- 不快な性的アトラクション。
- ・以上のような行為を推奨したり、擁護したりすること。

ハラスメント行為をやめるように要請された参加者は、直ちに従ってください。



Tokyo.Rの例

ハラスメント行為とは、以下の言動・表現を含みます。

- ・性差、性同一性、性的嗜好、障がい、外見や身体的特徴、人権、宗教に対する 攻撃的な言動および表現
- ・公共の場での性的な画像や類する表現
- ・脅迫、ストーカ、不適切な接触
- ・望まない写真撮影や録音、録画

全ての参加者(スポンサ及び運営メンバを含む)は、Tokyo.R運営チームからハラスメント行為を止めるように求められた場合、直ちに従わなければなりません。従わない場合、運営チームは、適切と思われる範囲で警告・強制的な退席・コミュニティからの追放などの手段を行使します。

会場内での言動だけでなく、Tokyo.Rの内容や状況についてブログやSNSなどで公開、コメントなどいただく際にも、これらハラスメント行為がないようご留意ください。ハラスメント行為を見聞きした・被害にあわれた方は、下記の窓口もしくは会場の運営スタッフまでご連絡ください。

アンチハラスメントポリシー (案)

ハラスメント行為とは以下の言動・表現を含みます。

- ・性差、性同一性、性的指向、障碍、容貌、体型、人種、民族、年齢、宗教あるいは無宗教に対する攻撃的な言動および表現
 - ・公共の場での性的な画像や類する表現
 - ・脅迫、ストーキング、不適切な(身体)接触、または、それらの計画
 - ・望まない写真撮影や録音、録画
 - ・上記のような行為の推奨・養護

運営メンバーを含む全ての参加者は、運営者からハラスメント行為を止めるように求められた場合、直ちにしたがわなければなりません。したがわない場合、運営者は、適切と思われる範囲で警告・強制的な退席・コミュニティからの追放などの手段を行使します。会場内での言動だけでなく、ブログやSNSなどで公開、コメントなどいただく際にも、これらハラスメント行為がないようご留意ください。ハラスメント行為を見聞きした・被害にあわれた方は、下記の窓口もしくは会場の運営スタッフまでご連絡ください。



運営に関して

勉強会サイトの移行について

2019年度はbit & innovationとのコラボレーションでスタートアップ企業の参加者を取り込むためにポスター掲示などの施策を実施しますが、ポスターを見た方がその場で勉強会サイトを見ることを考えると<mark>勉強会サイトのモバイル端末対応(スマフォ、タブレット用表示)が必要</mark>と考えています。

また、勉強会サイトを公開に利用してるGoogleサイトが新たなGoogleサイト(以降、新サイト)に移行しており、より強化されたモバイル端末対応が実現できるようになっています。現行のサイト(以降、現行サイト)を新サイトへ変換することも可能ですが、過去の経緯やアップされている資料を考えると現行サイトが存続できるようにしておく必要があると考えています。

そこで、Googleサイトをどのようにするのがベストなのかを以降で提案します。



提案(推奨する結論)

- 現行サイトは変換しない (新サイトを利用しない)
 - モバイル端末用に最適化した表示に変換してくれる
 - スマフォとFirefoxのUserAgent Switcherでは表示確認済
 - UIとしては新サイトの方に分があるが表示変換でも困らない
 - 画面幅の狭いPCなどでは最適化した表示に変換されない
 - 現状70ページ超のページが存在するため変換後の修正が大掛かり
 - 変換の制限については次ページ以降を参照方
 - 現行サイトでもウィジェットの埋め込みは可能
 - カレンダー、マップ、ドキュメントどれも可
- ・新サイトを作成する場合
 - 単一アカウントで旧新サイトの混在管理が可能かどうかを調べる必要あり



管理用リソース

勉強会のスケジュール管理については更新の手間を最小限にするためにGoogleカレンダーならびにGoogleドキュメントをリソースとして利用し、基本的に運営事務局メンバーのみが編集できるような設定にすることを考えています。



スケジュール・リソースの例



参考)Googleサイト比較

	現行サイト	新サイト
モバイル対応	可(モバイル端末用に自動調整)	可(マルチサイズ対応)
アクセス権管理	可(オーナー、編集者、閲覧者)	可(現行サイトと同等)
作成方法	テキストベース	オブジェクト配置ベース
プレビュー	不可(保存即公開)	可(公開停止も可)
テーマ	50種類超(カスタム可能)	6種類(カスタム可能)
レイアウト	固定9種	フリー(サンプル6種)
表組	可(GUIで作成可能)	可(HTMLコードを張り付け)
ガジェット配置	可(新サイトと同レベル)	可(Googleアプリの利用前提)

参考)詳細比較

	現行サイト	新サイト
テンプレート	任意テンプレート指定可能	利用不可
サブページ	無制限	最大5階層
権限指定	ページ単位で可能	サイト単位のみ
コメント	ページ単位でコメント可能	コメント不可能
保存容量	最大100MB	Googleドライブ依存(GB単位)

参考) 変換時の注意

	想定される動作など(主に制限となる事項)	備考
レイアウト	崩れる可能性あり	
テーマ	新テーマに変換	
テキスト書式	フォントの色やサイズが反映されない	対象多
サブページ	5階層を超えるものは5階層目に配置される	対象なし
添付ファイル	Googleドライブフォルダとして各ページに埋め込み	対象他
コメント、履歴	引き継がれない	多少あり
オーナー	一人のみ(変換者がオーナーになり編集者指定は可能)	オーナー複数

参考)イメージ(PC現行サイト)

- ▼ ソフトウェア品質技術者のための 「データ分析勉強会」
 - 1.データ分析勉強会とは?
 - 2.書籍紹介
 - 9.関連サイト
- ▶ 2011年度 R勉強会
- ▶ 2012年度 データ分析勉強会
- ▶ 2013年度 データ分析勉強会
- ▶ 2014年度 データ分析勉強会
- ▶ 2015年度 データ分析勉強会
- ▶ 2016年度 データ分析勉強会
- ▶ 2017年度 データ分析勉強会
 ▼ 2018年度 データ分析勉強会

2018/05/12 第1回 分析環境

の構築と動作確認 2018/06/16 第2回 データハ

ンドリング入門 2018/07/14 第3回 データハ ンドリング入門2

2018/09/15 第4回 効率的で 綺麗な可視化

2018/10/13 第5回 再現性の あるレポーティング

2018/11/17 第6回 実践チケット分析

2018/12/15 第7回 データイ ンポート演習

2019/01/12 第8回 モダンな Rの世界を振り返る

2019/02/23 第9回 Rではじ める多変量解析

2019年度 データ分析勉強会

サイトマップ 最近の更新履歴

2019年度 データ分析勉強会

はじめに



近年増えているのが機械学習やディープラーニングなどのいわゆるAI技術を用いたソフトウェアです。このような新しいソフトウェアの品質を評価・保証するには、AI技術がどのような特徴を持っているのかを知っておく必要があります。そこで、今年度はAI技術のなかでも広く使われている機械学習について書籍『Rによる機械学習(Machine Learning with R)』を用いた輪講形式で基礎知識を学んでいきます。

開催概要

経緯・背景

本勉強会は2011年度にヤマハ株式会社の小池利和氏が発足した「R勉強会」 を母体としたソフトウェア品質技術者を中心としたソフトウェアメトリクス の分析に興味、関心がある有志による無償の勉強会です。本勉強会は講義を 聴く場ではなく「主体的に学び」、「有志とのコミュニケーションを積極的 に図る」場として運営しています。

発足の経緯から<u>SQIP研究会</u>出身者・参加者が多く、R言語中心の勉強会ですが、参加制限などは特段設けておりせん。「主体的に学び」、「有志とのコミュニケーションを積極的に図る」ことのできる方のご参加をお待ちしています。なお、運営者の判断により参加をお断りさせていただく場合がありますので、予めご了承ください。

開催スケジュール

開催日は基本的にSQiP研究会の翌日(土曜日)となります。



参考)イメージ(PC新サイト)



開催概要

近年増えているのが機械学習やディープラーニングなどのいわゆるAI技術を用いたソフトウェアです。このような新しいソフトウェアの品質を評価・保証するには、AI技術がどのような特徴を持っているのかを知っておく必要があります。そこで、今年度はAI技術のなかでも広く使われている機械学習について書籍『Ric よる機械学習(Machine Learning with R)』を用いた輪講形式で基礎知識を学んでいきます。

経緯・背景

本勉強会は2011年度にヤマハ株式会社の小池利和氏が発足した「R勉強会」を母体としたソフトウェア品質技術者を中心としたソフトウェアメトリクスの分析に 興味、関心がある有志による無償の勉強会です。本勉強会は講義を聴く場ではな く「主体的に挙び」、「有志とのコミュニケーションを積極的に図る」提として 発足の経緯からSQiP研究会出身者・参加者が多く、R言語中心の勉強会ですが、 参加制限などは特段設けておりせん。「主体的に学び」、「有志とのコミュニケ ーションを積極的に図る」ことのできる方のご参加をお待ちしています。なお、 運営者の判断により参加をお断りさせていただく場合がありますので、予めご了 承ください。





考)イメージ比較(狭幅PC)

現行サイトは2カラムレイアウトのまま、新サイトはカラムを自動調整。

- ソフトウェア品質技術者のための 「データ分析勉強会」
 - 1.データ分析勉強会とは?
 - 2.書籍紹介
 - 9.関連サイト
- ▶ 2011年度 R勉強会
- ▶ 2012年度 データ分析勉強会
- ▶ 2013年度 データ分析勉強会
- ▶ 2014年度 データ分析勉強会
- ▶ 2015年度 データ分析勉強会
- ▶ 2016年度 データ分析勉強会
- ▶ 2017年度 データ分析勉強会
- ▼ 2018年度 データ分析勉強会

2018/05/12 第1回 分析環境 の構築と動作確認

2018/06/16 第2回 データハ ンドリング入門

2018/07/14 第3回 データハ ンドリング入門2

2018/09/15 第4回 効率的で 綺麗な可視化

2018/10/13 第5回 再現性の あるレポーティング

2018/11/17 第6回 実践チケ

2018/12/15 第7回 データイ ンポート演習

2019/01/12 第8回 モダンな Rの世界を振り返る

2019/02/23 第9回 Rではじ める多変量解析

2019年度 データ分析勉強会 サイトマップ

最近の更新履歴

2019年度 データ分析勉強会

はじめに

経緯・背景



近年増えているのが機械学 習やディープラーニングな 無償の勉強会です。本勉強 どのいわゆるAI技術を用い 会は講義を聴く場ではなく たソフトウェアです。この ような新しいソフトウェア の品質を評価・保証するに

学んでいきます。

ておく必要があります。そ こで、今年度はAI技術のな よる機械学習 (Machine いた輪講形式で基礎知識を

は、AI技術がどのような特 徴を持っているのかを知っ かでも広く使われている機 械学習について書籍『RC Learning with R) 』を用

開催概要

本勉強会は2011年度にヤマ ハ株式会社の小池利和氏が 発足した「R勉強会」を母体 としたソフトウェア品質技 術者を中心としたソフトウ ェアメトリクスの分析に興 味、関心がある有志による 「主体的に学び」、「有志 とのコミュニケーションを 積極的に図る」場として運 営しています。

発足の経緯からSQiP研究会 出身者・参加者が多く、R言 語中心の勉強会ですが、参 加制限などは特段設けてお りせん。「主体的に学 び」、「有志とのコミュニ ケーションを積極的に図 る」ことのできる方のご参 加をお待ちしています。な お、運営者の判断により参 加をお断りさせていただく

データ分析勉強会



開催概要

近年増えているのが機械学習やディープラーニングなどのいわゆるAI技術を用いたソフトウェアです。この ような新しいソフトウェアの品質を評価・保証するには、AI技術がどのような特徴を持っているのかを知っ ておく必要があります。そこで、今年度はAI技術のなかでも広く使われている機械学習について書籍『RELA る機械学習 (Machine Learning with R) 』を用いた輪講形式で基礎知識を学んでいきます。

経緯・背景

本勉強会は2011年度にヤマハ株式会社の小池利和氏が発足した「R勉強会」を母体としたソフトウェア品質 技術者を中心としたソフトウェアメトリクスの分析に興味、関心がある有志による無償の勉強会です。本勉 強会は講義を聴く場ではなく「主体的に学び」、「有志とのコミュニケーションを積極的に図る」場として 運営しています。

発足の経緯からSQiP研究会出身者・参加者が多く、R言語中心の勉強会ですが、参加制限などは特段設ってお



参考)イメージ比較(スマフォ)

現行サイトも新サイトも同様なイメージで調整される。



近年増えているのが機械学習やディープラーニングなどのいわゆるAI技術を用いたソフトウェアです。このような新しいソフトウェアの品質を評価・保証するには、AI技術がどのような特徴を持っているのかを知っておく必要があります。そこで、今年度はAI技術のなかでも広く使





近年増えているのが機械学習やディープラーニングなどのいわゆるAI技術を用いたソフトウェアです。このような新しいソフトウェアの品質を評価・保証するには、AI技術がどのような特徴を持っているのかを知っておく必要があります。そこで、今年度はAI技術のなかでも広く使われている機械学習について書

