

スポンサー募集要項 Sponsorship Prospectus

2023.07.07(金) オフライン開催



『REDMINE JAPAN Vol.3』 開催へのご支援のお願い

スポンサーをご検討いただく皆様へ

Redmine Japanは、オープンソースの無料利用できるプロジェクト管理ツール『Redmine』に関するカンファレンスイベントになります。

第三回目の今回は、初のオフライン開催イベントとなります。

幅広い層にアプローチできる企画を計画しており、Redmineをより一層盛り上げられるイベントにしたいと考えております。

Redmineは多機能で汎用的であるがゆえに、入門者にとってはまだ難しい側面もありますが、Redmineが持つ柔軟性は、近年のマネージメント・働き方の多様性にも対応できる『仕事改革』に適したツールと言えるでしょう。

本イベントが Redmineをより利用したくなるキッカケになればと願っております。



『過去の開催実績』

TREDMINE JAPAN 2020

- ■本編:2020年9月18日(金)10:00~17:30
- ■会場:Remoカンファレンス(オンライン)
- ■参加費:無料
- ■参加人数:400名以上(当日参加者数)
- ■基調講演:
- ①まつもとゆきひろ氏
- ②平鍋 健児氏
- ■その他:
- ・運用系や事例系など様々なテーマで約0セッションの実施
- ・各スポンサー企業のバーチャルスポンサーブースを設置

FREDMINE JAPAN Vol2

- ■本編:2022年2月25日(金)10:00~17:00
- ■会場:Zoom Events(オンライン)
- ■参加費:無料
- ■参加人数:200名以上(当日参加者数)
- ■基調講演:
- ①市谷 聡啓 氏
- ②和田卓人氏
- ■その他:
- ・第1回REDMINE AWARD の開催
- •各スポンサー企業のスポンサートラックを実施
- ・アンケート回答者の85%が「ぜひ次回も参加したし」

と回答。



『イベント開催概要』

- ◆イベントタイトル REDMINE JAPAN Vol.3
- ◆開催日時 2023年7月7日(金)
- ◆定員 200名
- ◆参加料 無料(事前申し込み)
- ◆主催 REDMINE JAPAN 実行委員会
- ◆告知•集客
- 公式サイト: https://redmine-japan.org/
- Connpass: https://redmine-japan.connpass.com/
- Twitter: https://twitter.com/RedmineJapan



『会場のご案内』

- ◆タワーホール船堀
- ◆東京都江戸川区船堀4-1-1 https://www.towerhall.jp/



新宿駅より「都営新宿線」にて本八幡方面へ約30分。 船堀駅下車、徒歩約1分。

東京駅より「JR総武快速線」馬喰町駅にて乗換。 馬喰横山駅から「都営新宿線」で船堀駅下車、徒歩約1分



『基調講演①』

川口 恭伸氏

YesNoBut株式会社 代表取締役社長 アギレルゴコンサルティング株式会社 シニアアジャイルコーチ 品川アジャイル

一般社団法人スクラムギャザリング東京実行委員会 代表理事

『基調講演②』予定

四宮 靖隆氏

株式会社ジョイゾー 代表取締役社長



『スポンサーメニュー』

	Platinum	Gold	Silver
枠数	4枠(先着順)	4枠(先着順)	上限なし
スポンサー料(税別)	¥250,000	¥ 150,000	¥50,000
スポンサー セッション	5分	2分	-
セッション会場	大ホール 想定200名	大ホール 想定200名	-
CM動画の放映	最大1分	最大30秒	_
公式サイトへの ロゴ掲載	大	中	小
チラシ配布	全参加者に チラシ配布	チラシブースにて置 き配布	チラシブースにて置 き配布
展示ブース	オプション	オプション	オプション

※ 展示ブースを使用する場合 別途 ¥50,000(税別) 申し込み多数の場合は抽選となります。



『スポンサーへのお申込み』

REDMINE JAPAN Vol.3 スポンサーへ お申込みいただく際には下記のURLより 必要情報をご記入の上、送信をお願いします。 担当者よりご連絡させていただきます。

申し込み期限:2023年6月9日(金)23:59

く申込フォーム>

https://forms.gle/G3PR8Pb5DUXPvW8dA

お問い合わせ先

REDMINE JAPAN 実行委員会

公式サイト: https://redmine-japan.org/

メールアドレス: redmine.japan.org@gmail.com