

# 早稲田オープン・イノベーションフォーラム2021 WOI'21 セミナープログラム

## 3月10日(水)「ベンチャーの日」

	Track1 プレナリーセッション	Track2 テーマセッション
09:00	<b>9:00-9:40 招待講演</b> How things are going in Silicon Valley Capital Formation needed to be scalable Why Japan and Tokyo Mr. Phil Wickham (Executive Chairman of Kauffman Fellows & Managing Director of Sozo Ventures)	
09:30		<b>9:30-10:00 プラチナ企業講演</b> シスコシステムズ合同会社
10:00	<b>10:00-12:00</b> 科学技術振興機構 (JST) 研究成果展開事業 社会還元加速プログラム (SCORE) シーズ Demoday 【研究シーズ・ビジネスアイデア発表者】 「アンチエイジング創薬に特化した研究開発支援事業モデルの構築と検証」 千葉 卓哉 教授 (人間科学部) 「高効率な細胞内物質導入スタンプおよび顕微鏡搭載システムの事業化検証」 三宅 丈雄 准教授 (情報生産システム研究科) 「アミノ酸ハイブリッド型食塩の機能と用途開発の検証」 中尾 洋一 教授 (先進理工学部) 「人混みでも安全に移動できる自律移動サービスロボットの事業化検証」 亀崎 允啓 研究員 (理工学術院総合研究所) 「アニマルストレスセンサー」 大橋 啓之 研究員 (ナノ・ライフ創新研究機構)	<b>10:15-10:45 プラチナ企業講演</b> 清水建設株式会社
10:30		
11:00		<b>11:00-11:15 ゴールド企業講演</b> MathWorks Japan
11:30		<b>11:30-11:45 ゴールド企業講演</b> 前田建設工業株式会社
12:00		<b>12:00-12:15 ゴールド企業講演</b> 株式会社テクノスジャパン
12:30		<b>12:30-12:45 ゴールド企業講演</b> 有限責任 あずさ監査法人
13:00	<b>13:00-13:20 招待講演</b> イノベーションの創出に向けて 櫻田 謙祐 氏 (経済同友会 代表幹事/SOMPOホールディングス グループCEO 取締役 代表執行役社長)	
13:30	<b>13:30-14:30 学内講演</b> 早稲田大学 グリーン・コンピューティング・システム研究機構10周年記念講演会 グリーン・コンピューティング・システム研究機構長 木村 啓二 グローバルロボットアカデミア研究所長 岩田 浩康 経済産業省 産業技術環境局 技術振興・大学連携課 次世代コンピューティング基盤研究所長 戸川 望 大学連携推進室 室長補佐 袴 裕太 氏 知覚情報システム研究所長 小林 哲則 「平成21年度産業技術開発施設整備補助金」拠点リーダー フロンティア流体構造連成解析研究所長 滝沢 研二 アドバンスドマルチコアプロセス研究所長 笠原 博徳 グローバルソフトウェアエンジニアリング研究所長 鷲崎 弘宣	<b>13:30-14:30</b> 次世代アントレプレナー育成事業 (EDGE-NEXT) WASEDA-EDGEからはばたくアントレプレナーズ WASEDA-EDGEからはばたいたアントレプレナーやプレ・アントレプレナーのご紹介 【出演者】 実行委員長 大野 高裕 教授 株式会社Eternal 小久保 隆泰 氏 株式会社Genics 代表取締役 柴田 源 氏 創造理工学研究科 博士課程 Nurul BURHAN Airev株式会社 CEO 林 佑磨 氏 早稲田大学 商学部3年 佐藤 華子 Cellid株式会社 CEO/Founder 白神 賢 氏 Urth 先進理工学研究科 修士1年 原 律樹 株式会社VLEAP CEO 新保 正悟 氏 早稲田大学 社会科学部4年 野本 茜 Foodealist Inc. CFO 基幹理工学部3年 島山 祥 スポーツ科学研究科 修士2年 諸留 卓 EAGLYS株式会社 代表取締役社長 今林 広樹 氏 【司会】 副実行委員長 朝日 透 教授 事務局 島岡 未来子 教授
14:00		
14:30		
15:00	<b>14:45-15:45</b> ベンチャーの挑戦~アントレプレナーシップセンターからの紹介 【発表企業】 CoreTissue BioEngineering株式会社 株式会社HERBIO インクグロウ株式会社 株式会社answer Pestalozzi Technology株式会社 ミラーフィット株式会社	<b>15:30-15:55</b> ビジネスプランコンテスト 優勝者プレゼンテーション 【ビジネスプランコンテスト 優勝者】 2019年度優勝者 創造理工学部 経営システム工学科4年 安井 丞 2020年度優勝者 国際教養学部3年 安達 慶太
15:30		
16:00	<b>16:00-16:20 学内講演</b> ポストコロナ (2050ゼロエミッション) 時代の大学発ベンチャーの役割 松田 修一 (早稲田大学 名誉教授)	<b>16:10-16:35</b> データサイエンスコンペティション 最優秀者プレゼンテーション 【データサイエンスコンペティション 最優秀賞受賞者】 2020年度最優秀賞チーム代表 経済学研究科 修士1年 北川 梨津 商学研究科 修士1年 芳賀 悠基 政治経済学部経済学科4年 福西 律子 2020年度最優秀賞チーム代表 経済学研究科 修士1年 原 健人 政治経済学部政治学科3年 字井 崇晴 人間科学部人間情報科学科3年 竹内 啓人 商学部2年 鈴木 晟矢
16:30		
17:00	<b>16:35-17:55 パネルディスカッション</b> 早稲田大学発ベンチャーを起点とした知の共創の場としてのオープン・イノベーション・エコシステムの構築 【パネリスト】 株式会社メルカリ 代表取締役 CEO (社長) 山田 進太郎 氏 早稲田大学 理工学術院 教授 竹山 春子 早稲田大学 商学学術院 准教授 樋原 伸彦 早稲田大学 副総長/IEEE Computer Society 2018 会長 笠原 博徳 【モデレーター】 早稲田大学 名誉教授 松田 修一	
17:30		
18:00	<b>17:55-18:00 クロージング</b> 実行委員長 早稲田大学 副総長 笠原 博徳	

# 22年卒学生向け 就活応援プログラム

必見! WOI'21注目企業の採用情報が目白押し!

気になる方は  
EventHub 出展一覧  
「就活応援プログラム」ブース  
からチェック!!

## 3月10日(水)

### 株式会社テクノスジャパン

オンラインセミナー

12:00  
~  
12:30

【社員一人ひとりの能力を高めることで顧客の期待に応えてきました】

その理由を挙げるとするならば、社員一人一人の能力の高さにある、と考えています。実際にお客さまからの評価も高く「あの人が担当してくれるなら」という引合も少なくはありません。企業は人なり、と言いますがまさにその通りだと感じています。

だから、私たちは社員教育は大切であると考えています。まず、最低3ヶ月間は社内で業務システム構築の基礎を学びます。もちろんこの間、プロジェクトには参加せず、じっくり勉強だけに集中してもらいます。その後もOJTで先輩が指導。

一人で担当できるようになるまでは、先輩の側でより多くのケーススタディを学んでもらいます。そうして得た知識があって、はじめてERP導入後のメリットを顧客に伝えることができ、導入するシステムがベストなものとなります。

このように確実なステップを踏むからこそ、お客さまからの評価も高くなるのです。

社員の能力の高さが当社の何よりの自慢です!!

### 三井不動産株式会社

オンラインセミナー

13:00  
~  
14:00

三井不動産の事業領域は拡大しています。

不動産に直接関係の無い研究をされていた方でも活躍できるフィールドがあります。街づくりを通じて社会課題を解決したい、社会人として成長したいという方は是非会社説明を聞きに来てください。

### 清水建設株式会社

オンラインセミナー

13:00  
~  
14:00

1804年の創業以来、清水建設がずっと変わらず大事に守り続けてきたもの、それは「ものづくりへの真摯な姿勢と進取の精神」です。私たちは、一つひとつの仕事に誠実に向き合い、そして情熱をもって、「ものづくり」を通して人々の生活を豊かにするだけでなく、広く社会に貢献してきました。

また、江戸の時代から210余年、時代の大きな変遷の中、絶えず果敢なチャレンジを行い建設業界をリードしてきたリーディングカンパニーです。

理系・文系を問わず、たくさんの仲間と力を合わせ成し遂げる建設業の「ものづくり」には、決して一人では味わうことができない「感動」があります。私たちは、これからも「ものづくりへの真摯な姿勢と進取の精神」を大切に、自分達の仕事に誇りを持って、未来へ向かってチャレンジし続けます。

「ものづくり」に一緒に携わり、感動を共に分かち合える新しい仲間にお会いできることを楽しみにしています。是非、私たちと一緒に、「ものづくり」を通して、未来を紡いでいきましょう。

### 日本カルミック株式会社

オンラインセミナー

13:00  
~  
14:00

セミナーでは具体的な仕事内容、社風・社内の雰囲気、入社後のキャリアパスについてご説明します。

まずは当社のことについて知っていただければと思います。

### 日本電子株式会社

採用ページ

日本電子は、電子顕微鏡をはじめとするナノテク分野で世界トップレベルの先端装置を開発している理科学機器メーカーです。

基礎研究から応用分野まで、国家・民間を問わず、多くの機関や企業様の研究開発を支える装置を提供しています。2019年に創立70周年を迎え、いまや国内外の先端技術の研究・開発に携わる方々からご信頼を頂き、ノーベル賞を受賞された教授や、各方面の著名な先生方に装置をご活用頂いています。