

# NFT

令和2年度

## 新分野・新技術 支援研究会

New Field and new Technology research

新分野・新技術支援研究会 (New Field and new Technology research 略称 NFT) では、中堅・中小企業を会員とし、新分野・新技術開発を支援することを目的として、経済のグローバル化への対応、経営基盤の強化、販路開拓等のテーマを設定し、各分野の専門家の指導のもと、4つの研究会と1つの研修会を開催します。

また、財団他事業と連携し、会員企業個々の支援を行うほか、地域を越えた企業・団体等と交流を進めています。

会員  
募集

### 市場創造戦略研究会

経営基盤の強化や技術力・開発力の向上、販路拡大を目指すことを目的に、経営活動のあり方や最新の技術動向について多角的に研究します。

また、川崎市内にとどまらず地域を越えた交流を促進し、広域企業間ネットワークの構築を目指します。

コーディネーター

西武文理大学 名誉教授

柏木 孝之

Takayuki Kashiwagi



プロフィール

日本大学大学院修了、工学博士。開発計画研究所代表取締役所長・西武文理大学サービス経営学部教授歴任後、現名誉教授。経済産業省、国土交通省の委員など歴任  
著書に「日本型産業集積に明日は来るか(同友館)」等がある

### アクションリサーチ研究会

アクションリサーチは、小集団による活動により課題を解明し、得られた知見から全体の改善へと繋げる実践的な研究です。本プロジェクトでは、神奈川大学経営学部の学生の皆さんと企業を訪問し、社員の方とともに、実際の作業を通じて現場の課題を掘り起こし、改善の端緒とします。2019年度の実績として「中小企業の採用ミスマッチ」「中小企業の外国人採用」

コーディネーター

神奈川大学経営学部 国際経営学科 准教授

行本 勢基

Seiki Yukimoto



プロフィール

神奈川大学経営学部 准教授 博士(学術)1975年生まれ。名古屋大学大学院国際開発研究科博士後期課程修了。財団法人とっとり政策総合研究センター研究員、早稲田大学商学大学院助手、高松大学経営学部専任講師を経て、現職。専門分野は、国際経営論 ベンチャービジネス論 中小企業論。主な著作は「入門経営学はじめて学ぶ人のために<第2版>」(同友館)、「中国製造業の基盤形成 金型産業の発展メカニズム」(白桃書房)など。

### 人生100年研究会

右肩上がりの時代の「六十歳近くまで働いて、年金をもらって」という生き方だけでは人生 100 年は長すぎるのです。「昭和から平成、そして令和で寿命は延びて人は幸せになったのか」を多角的に研究し、シニア世代がいかにして幸せに人生を送るか、あわせてシニア世代の培った人脈やノウハウを、いかに若い世代に伝えて社会に貢献してゆくかを突き止めて、情報提供、および問題提起していきます。

コーディネーター

一般社団法人 キャリアコンサルティング振興協会 理事長

須田 万里子

Mariko Suda



プロフィール

国家資格キャリアコンサルタント。人材会社で25年、約5000人のキャリア支援を経験、2008年独立後は、企業・大学・公的機関で年間200以上のセミナーとカウンセリングを実施。リアルのセミナーに加えて、eラーニング及びyoutubeで情報発信を行っている。学生、非正規社員に加えて、セカンドキャリアに悩むシニアの生き方支援に力を入れている。

### RaspberryPiを使用した組込プログラミング研究会

AI 化が進んでも無くならない職業、「ものづくり」で使用される組込プログラミングを、1万円以下の手のひらサイズコンピュータ RaspberryPi を使用した学習を行います。

基本ものづくり学習は対面ワークショップなどで学びますが、新型コロナウイルスの影響もあり、リモートで行う為の教材作りを研究します。

コーディネーター

Beld 株式会社 代表取締役社長

鈴木 直康

Naoyasu Suzuki



プロフィール

Beld株式会社代表取締役 1969年生まれ、高3でスカウトされ、18歳でパソコン開発(富士通FM-TOWNS)、その後、19歳で半導体設計、カメラ設計、通信機器、4GLTE規格立ち上げ XPERIA開発、近年では、無線通信機器、IoT機器、機械学習、ビッグデータ解析など幅広い分野で活躍。NPO法人日本Androidの会 運営委員、日本版RaspberryPi AMATERASプロジェクトの副代表 IoTで数多くの登壇を行っている。

# 2020 新分野・新技術支援研究会 (NFT) 日程表 (案)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回 (合同研究会)
市場創造戦略研究会 (柏木孝之)	各回、日時、テーマは随時決定し案内します。				令和3年3月頃
アクションリサーチ研究会 (行本勢基)	9月～10月 テーマ 「プロジェクト参加企業様とのテーマ選定」	11月～12月 テーマ 「プロジェクト参加企業様でのフィールドワーク」	1月 テーマ 「フィールドワークに基づく改善提案策定」	2月 テーマ 「各プロジェクトの進捗報告」	令和3年3月頃
RaspberryPiを使用した組込プログラミング研究会 (鈴木直康)	8月12日(水) 18:00～ テーマ「小型コンピュータ RaspberryPiについて概要、スペック、用途、特徴」	9月9日(水) 18:00～ テーマ「RaspberryPi組込プログラミング教室とソーシャルディスタンス」	10月14日(水) 18:00～ テーマ「RaspberryPi組込プログラミング教室用教材について」	11月11日(水) 18:00～ テーマ「RaspberryPi組込プログラミング教室用動画教材を作成」	令和3年3月頃
人生100年研究会 (須田万里子)	9月11日(金) 17:00～ テーマ「セカンドキャリアを幸せに生き抜くために、企業を卒業したシニアの体験談を聴く」	11月13日(金) 17:00～ テーマ「企業内のシニア研究 若い世代との共生方法 老年学から学ぶ」	1月15日(金) 17:00～ テーマ「会社の看板を下ろしたら何が残るか?シニア世代のリソース棚卸し」	3月12日(金) 17:00～ テーマ「学びなおし(リカレント教育)を考える 実務家教員、国家資格キャリアコンサルタント、プラチナシニアの未来の生き方を提言しよう!!」	令和3年3月頃
セミナー (外部講師)	各回、日時、テーマは随時決定し案内します。				令和3年3月頃

## (会員の特典)

研究会の会員は、次の特典を有する。

- (1) 登録研究会以外の研究会への参加
- (2) 各種セミナー参加費割引
  - パソコン主催研修受講料 1社1名につき……2,000円割引
  - ISO内部監査員養成講座 1社1名につき……5,000円割引
- (3) 財団情報誌の配布

- 視察会等の開催 会員企業間の交流を図り、顔の見える関係作りを行います。
- 販路拡大の支援 会員企業の技術力・自社製品を広くPRするために展示会等への出展を支援します。
- 課題解決の支援 当財団の連携機関や民間専門家等によるアドバイスや施策活用の支援を行います。
- 会費 1社 年額 50,000円 (本会員：全ての研究会+2セミナーに参加可)

## 入会申込書 (新分野・新技術支援研究会)

■次の中から入会するコースをお選びください。

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 本会員：4研究会+2セミナー/年会費 50,000円/1社 | <input type="checkbox"/> 個別部会：3研究会/年会費 40,000円/1社 |
| <input type="checkbox"/> 個別部会：2研究会/年会費 27,500円/1社      | <input type="checkbox"/> 個別部会：1研究会/年会費 15,000円/1社 |

■登録する研究会他

- |                                    |                                       |   |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 市場創造戦略研究会 | <input type="checkbox"/> アクションリサーチ研究会 | <input type="checkbox"/> RaspberryPiを使用した組込プログラミング研究会 |
| <input type="checkbox"/> 人生100年研究会 | <input type="checkbox"/> セミナー         |   |

会社名		代表者名	
所在地	〒	担当者名 (所属・役職) E-mail	
電話		F A X	
業種		U R L	

■申し込み・問い合わせ先

公益財団法人 川崎市産業振興財団 事業推進課

〒212-0013 川崎市幸区堀川町66番地20 電話:044-548-4119 FAX:044-548-4110

E-mail nft@kawasaki-net.ne.jp URL <https://kawasaki-sanshinkaikan.jp/gyoumu/jinzai/nft.html>