

意外と知らない! ?

# 技術開発の 強い味方

大学  
公設試  
発明協会

7.29 2020  
WED

10:00~11:30  
Zoomウェビナー

## プログラム

第1部 産学連携 10:00~

大学や公設試。出会いから共同研究までのプロセスにスポットを当ててご紹介します。

### 「新潟大学との共同研究のはじめ方」

新潟大学地域創生推進機構 産学官連携リサーチ・コーディネーター 上松 和義 氏

### 「開発課題を解決する共同研究の進め方」～企業との共同研究の事例から～

新潟県農業総合研究所食品研究センター 渡辺 聡 氏

### 「総括：おいしい産官学連携の味わい方」

新潟大学地域創生推進機構 教授 尾田 雅文 氏

第2部 知的財産 10:45~

開発アイデアを思いついたらまずやるべき知財のハナシ。

### 「先行技術調査の重要性と進め方」

一般社団法人新潟県発明協会 小野 力 氏・伊藤 里子 氏

第3部 支援紹介 11:10~

①新潟大学地域創生推進機構

③一般社団法人新潟県発明協会

②新潟県農業総合研究所食品研究センター

④公益財団法人新潟市産業振興財団

▶ お問合せ・お申込み

(公財)新潟市産業振興財団 (通称:新潟IPC財団) ビジネス支援センター

TEL: 025(226)0550 FAX: 025(226)0555 MAIL: info@niigata-ipc.or.jp

# 講師紹介



新潟大学地域創生推進機構  
工学部工学科  
協創経営プログラム 教授

## 尾田 雅文 氏

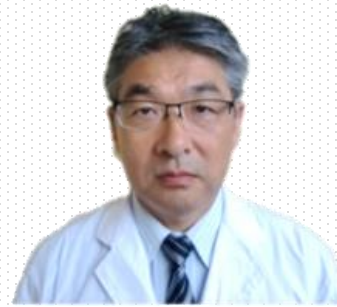
新潟市出身。地方自治体、県外他大学での勤務を経て2003年より現職。2019年度より工学部協創経営プログラム担当。(同プログラム副プログラム長・就職担当)「プロジェクト・マネジメント基礎」「技術評価」「課題解決インターンシップ」等の授業を担当。その他、県内外企業との共同研究・共同開発プロジェクトに積極的に携わる他、県内ものづくり系若手企業人の人材育成プロジェクトにも関わっている。



新潟大学地域創生推進機構  
産学官連携リサーチ・コーディネーター

## 上松 和義 氏

新潟県出身。新潟大学工学部で技術専門員、特任助教を経て2019年より現職。地域連携活動及び産学連携活動を推進し、地域の課題解決及び産業の発展に寄与することを目的とした新潟大学地域創生推進機構において、大学の研究シーズと企業ニーズを結び付け、共同研究、更には社会実装までつなげていく支援をしている。



新潟県農業総合研究所  
食品研究センター

## 渡辺 聡 氏

佐渡市出身。新潟大学農学部卒。1997年4月より食品研究センター勤務、みそ等発酵食品の研究開発を担当。現在、現在、米菓、製粉、麺類、菓子類等を担当する穀類食品科長。  
【食品研究センター】  
農業と食品産業の振興を目的に研究開発、県内企業にアドバイスを行う公設試験場。各種食品製造機器、分析装置の貸出も実施。



一般社団法人新潟県発明協会

## 小野 力 氏

INPIT新潟県知財総合支援窓口の相談対応者として、知財の側面から中小企業等の課題解決を支援。知的財産管理技能士2級。



一般社団法人新潟県発明協会

## 伊藤 里子 氏

INPIT新潟県知財総合支援窓口窓口支援担当。出願アドバイザー・知財活用支援コーディネーターとしての経験を活かし、中小企業等の課題解決を支援。知的財産管理技能士2級。

## お申込み・受講方法

### ■セミナーのお申込み方法

当財団ホームページ「お申込みフォーム」よりお申込みください。【24時間受付】

[https://niigata-ipc.or.jp/service/seminar\\_event/11291/](https://niigata-ipc.or.jp/service/seminar_event/11291/)

新潟IPC財団

検索

### ■セミナーの受講方法

会議ツール「Zoom」を利用し、インターネットで繋いでセミナーを実施いたします。ご自身のPC、スマートフォン、タブレットを用いて受講ください。

お申込みされた方は下記のとおり事前準備をお願いいたします。

#### 1. パソコンでご参加される方

- ①パソコン側での事前の設定は特段不要です。
- ②後日、事務局より、Zoom接続先のURL、パスワードを送付します。
- ③当日開催時間になりましたら、接続先URLおよびパスワードを入力し、オンライン参加してください。

#### 2. スマートフォン・タブレットでご参加される方

- ①事前にご自身のスマートフォンまたはタブレットに専用アプリ「Zoom Cloud Meetings」をダウンロードしてください。
- ②後日、事務局より、Zoom接続先のURL、パスワードを送付します。
- ③当日開催時間になりましたら、接続先URLおよびパスワードを入力し、オンライン参加してください。

### ■注意事項

- ・記入いただいた氏名、会社名等の個人情報は、主催者及び講師が次の目的で利用します。  
利用目的：受講確認、受講者への連絡、今後の事業内容のご案内
- ・強引な営業行為、政治・宗教ほか各種勧誘行為などは一切禁止します。上記を行った場合は退場していただくとともに、今後の参加をお断りいたします。
- ・セミナーやイベントを介して通じたビジネスパートナーとの間で生じたトラブルについては責任を負いかねます。

QRコード

