

=====2023.1.23

専修学校の「いま」を知る あなたの「未来」がここにある

専修学校 #知る専 メールマガジン 第 37 号

=====

※本メールマガジンは、事務局に情報提供のご依頼をいただいた方及びご登録いただいた方に送付しています。お心当たりのない方は、事務局までご一報ください。

本メールマガジンでは、主に専修学校や中学校・高等学校の教職員の皆様を対象に、有識者によるリレーコラムや各種イベント情報、ポータルサイトに掲載した新着情報、専修学校宛に発出した主要な通知・事務連絡をはじめとする行政情報など専修学校教育に関する情報の発信を行うために、不定期（月 1～2 回程度）に発信する予定です。

今回は様々なイベントやセミナーの情報が盛りだくさんです！

<<< 本日の配信内容 >>>

■知る専コラム

◆中小企業経営者から見た専門学校（板垣 薫（板垣金属株式会社 代表取締役））

■文部科学省からのお知らせ

1. 「専修学校等の留学生支援に関するオンラインセミナー」を開催します！
2. 「専門学校と高等学校の連携に関するオンラインセミナー」を開催します！
3. 「専修学校における DX 人材養成プログラムの開発・実証に関するオンラインセミナー」を開催します！
4. オンラインセミナー「職業教育の質向上に向けた取組—先進事例から学ぶ『職業教育のマネジメント』—」を開催します！

■全国の専門学校の取組のご紹介

◆京都ホテル観光ブライダル専門学校が2/9 リカレント教育の成果報告シンポジウムを開催！
（学校法人大和学園 京都ホテル観光ブライダル専門学校）

=====

■知る専コラム

◆中小企業経営者から見た専門学校（板垣 薫（板垣金属株式会社 代表取締役））

地元の工業高校を卒業後すぐに父の経営する板金工場に入社しました。当時の工作機械は単純で、金属板を切る・穴を空ける・曲げる・溶接する機械が職人の感覚で調整され、製品が作り出されておりました。

その頃、NC 工作機械（数値制御）が世の中に出始め、私はいち早く装置の導入に向け動きました。結果、職人さんの経験より数字で管理が出来るようになり、お客様からは精度が良いと褒められる事が多くなりましたが、ますます難易度の高い要求が多くなりました。その結果、数学が必要になりました。相談先は高校の先生のところ、そこは高校で教えていないと一緒に考えていただきましたが、結果は出

ませんでした。

パソコンが出始めていたことから購入してみました。ベーシックでプログラムを組み計算機として使用したところ、関数表を見ながら計算していた時は3日かかっていた作業が2時間で出来て大変驚きました。

嫌いだっただ勉強が楽しくなってきました。地元で工業系の大学が出来ると聞き、同じ環境の友人と挑戦しようと、密かに受験勉強を始めました。一年かけ受験できる状況になり、父に相談しましたが良い答えは出ませんでした。「今 お前の技術を見込んで来てくれているお客様をどうするんだ」。何も言い返せませんでした。

それから一か月後、父からの提案で月に1度(土曜日)勉強時間をやる、方法は考えろ、塑性加工学会の会員でもあった事から学会誌の面白いテーマで研究されている先生に電話をし、土曜日に伺いたいと話すとほとんどの先生が受けていただきました。そこで新技術の勉強をさせていただき、技術開発の面白さを実感いたしました・・・

【続きは以下の URL からご覧ください】

<https://shirusen.mext.go.jp/column-20230123/>

■文部科学省からのお知らせ

1. 「専修学校等の留学生支援に関するオンラインセミナー」を開催します！

昨年度から開始した委託事業「専修学校留学生の学びの支援推進事業」について、下記のとおりオンラインセミナーを実施します(主催者:日経 BP 総合研究所)。

専修学校等の留学生支援では、留学生の獲得、教育指導から就職支援まで6都府県の専修学校各種学校協会等が取り組んでいます。

本セミナーでは各団体の取組をご紹介します。

◆【専修学校等による留学生支援～入学前から在学中、就職支援まで取組事例を紹介】

(文部科学省 令和4年度委託事業「専修学校留学生の学びの支援推進事業」における取組)

- ・日時:2023年(令和5年)2月2日(木) 13:00~16:20
- ・定員:200名 ※オンライン形式(Zoomを使用します)

<詳細・お申込みはこちら>

<https://project.nikkeibp.co.jp/bpi/seminar/19/rmext2022/semi/>

2. 「専門学校と高等学校の連携に関するオンラインセミナー」を開催します！

昨年度から開始した委託事業「専門学校と高等学校の有機的連携プログラムの開発・実証」について、

下記のとおりオンラインセミナーを実施します（主催者：日経 BP 総合研究所）。

地域の高等学校と専門学校とが連携し、早期からのキャリア教育の実施や職業教育の更なる高度化を目指して、16の団体が取り組んでいます。

今年度から始まっている高等学校での実証授業の様相やその成果、今後の取り組みに向けた課題などについて、各団体から具体的な事例を交えて発表します。

◆【専門学校と高等学校を接続し中核人材を育成 高専接続事業で開発したプログラムの成果と課題】

（文部科学省 令和4年度委託事業「専修学校による地域産業中核的人材養成事業」における取組）

- ・日時：2023年（令和5年）2月3日（金）、6日（月）、7日（火） 15:00～17:00
- ・定員：各回200名 ※オンライン形式（Zoomを使用します）

<詳細・お申込みはこちら>

<https://project.nikkeibp.co.jp/bpi/seminar/19/jmext2022/semi2/>

3. 「専修学校におけるDX人材養成プログラムの開発・実証に関するオンラインセミナー」を開催します！

今年度から開始した「専修学校と業界団体等との連携によるDX人材養成プログラムの開発・実証」について、下記のとおりオンラインセミナーを実施します（主催者：日経 BP 総合研究所）。

本プログラムではさまざまな業界・職種に合わせたDX人材を養成するため、14の団体が教育プログラムの開発に取り組んでいます。本セミナーでは各団体の取組をご紹介します。

◆【専修学校と業界団体等との連携によるDX人材養成プログラムの開発・実証】

（文部科学省 令和4年度委託事業「専修学校による地域産業中核的人材養成事業」における取組）

- ・日時：2023年（令和5年）2月8日（水）、9日（木） 13:00～16:20
- ・定員：各回200名 ※オンライン形式（Zoomを使用します）

<詳細・お申込みはこちら>

<https://project.nikkeibp.co.jp/bpi/seminar/19/dmext2022/semi/>

4. オンラインセミナー「職業教育の質向上に向けた取組—先進事例から学ぶ『職業教育のマネジメント』—」を開催します！

文部科学省委託事業「職業実践専門課程等を通じた専修学校の質保証・向上の推進」におきまして、「職業教育のマネジメント強化のための実証研究」の受託機関である株式会社三菱総合研究所により、オンラインセミナーが開催されますので、ご案内いたします。

本セミナーでは、職業教育の質をより高めるための取組である「職業教育のマネジメント」について、これまでの調査結果の紹介や、先進事例校による講演を行います。

職業教育のマネジメントに取り組んでいらっしゃる専修学校教職員みなさまに、ぜひともご参加いただければ幸いです！

【オンラインセミナー「職業教育の質向上に向けた取組—先進事例から学ぶ『職業教育のマネジメント』—】

- ・日時：令和5年1月27日（金）14:00～16:00
- ・開催方法：Zoom ウェビナー
- ・参加費：無料
- ・プログラム：
 - 13:45 受付開始
 - 14:00 開催の挨拶
 - 14:05 報告「職業教育のマネジメントのポイント」（報告者：株式会社三菱総合研究所）
 - 14:30 先進事例の紹介（下記五十音順）
 - ・「地方創生の第一歩、オンラインを活用した企業連携プロジェクト」（報告者：及川源太（学校法人龍澤学園 MCL 専門学校グループ 盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 就職支援・地域連携・企業連携推進グループ グループ長 兼 キャリア支援課 主任））
 - ・「2000年よりスタートした中国デザイン専門学校独自の産学連携システム”C to C System”」（報告者：田口一子（学校法人第一平田学園 中国デザイン専門学校 学校長））
 - ・「業界団体との連携による学科運営事例報告」（報告者：能登一秀（学校法人浦山学園 富山情報ビジネス専門学校 校長））
 - 15:55 閉会挨拶
 - 16:00 閉会

<詳細・お申込みはこちら>

<https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/16079>

=====

■全国の専門学校の取組のご紹介

◆京都ホテル観光ブライダル専門学校が2/9 リカレント教育の成果報告シンポジウムを開催！（学校法人大和学園 京都ホテル観光ブライダル専門学校）

京都ホテル観光ブライダル専門学校では、文部科学省の委託事業

「DX等成長分野を中心とした就職・転職支援のためのリカレント教育推進事業」

「専修学校リカレント教育総合推進プロジェクト」

を受託し、リカレント教育を推進しております。

この度、これまでの取り組み成果報告とともに、「今後のホスピタリティ分野のリカレント・リスキルの可能性」をテーマに、ホテル総支配人と当校リカレント教育プログラム修了生によるパネルディスカッションを開催いたします。

なお、お申し込みは会場参加、オンライン参加を選んでいただけます。

【2022年度ホテル観光専門学校のリカレント教育推進プロジェクト成果報告シンポジウム】

- ・日時：2023年2月9日（木） 18:00-20:00
- ・開催形式：ハイブリッド型（会場参加+ZOOMによるオンライン参加）
※会場参加は、定員30名
- ・場所：QUESTION 4階 COMMUNITY STEPS
- ・参加費用：無料
- ・プログラム
 - ・開会挨拶：奥山 勉（京都ホテル観光ブライダル専門学校 副校長）
 - ・プログラム報告：作岡 友樹（京都ホテル観光ブライダル専門学校 校長代行）
 - ・パネルディスカッション
パネリスト：
近藤 有里子 氏【女性活躍プログラム修了生】
（京都府立医科大学大学院 医学研究科内分泌・代謝内科学 大学院生）
神徳 奈保 氏【ホテルベーシックプログラム修了生】
（ホテルグランヴィア京都 宿泊部 フロントグループ 係長）
和田 真哉 氏
（株式会社ホテルエムズ 執行役員 ホテル総支配人）
ファシリテーター：高岡 良明
（学校法人大和学園京都ホテル観光ブライダル専門学校 教務部長（当事業運営委員））
- ・今後の取組紹介：藤 寛薫（京都ホテル観光ブライダル専門学校 就職部次長）

<詳細・お申し込み URL>

<https://taiwa-recurrent202302.peatix.com/>

■ #知る専 Twitter について

「専修学校 #知る専」は、Twitterでも毎週木曜日に情報を配信しています。
#知る専の最新情報を配信するとともに、アンケート企画など新しい取組を進めてまいります。
専修学校関係のイベントなどの様子も投稿しています。
ぜひフォローをよろしくお願いいたします！

<直近の配信内容>

1月19日配信分では、今号にも一部掲載している知る専コラムをご紹介します。

コラムでは、専修学校生との協働によるものづくりをご経験されて感じた専修学校生の質の高さなどについて寄稿いただきました。ぜひご覧ください！

【#知る専 Twitter】

https://twitter.com/senshu_shirusen?ref_src=twsrc%5Etfw

=====

■YouTube #知る専チャンネルについて

「専修学校 #知る専」では、専修学校から投稿される動画を YouTube に掲載しています。学生さんのインタビューや専門学校を卒業された方の働く姿、学校での学びの様子のほか、文部科学省の委託事業によるモデルカリキュラム等の紹介などを行っています。
#知る専HPからもご覧いただけますので、ぜひチェックしてください！

また、投稿をご希望の方は知る専事務局までお問い合わせください。

【#知る専チャンネル】

<https://www.youtube.com/channel/UCzqZYCFzxM0zrfAHToeNVXA/featured>

=====

本メールマガジンの配信停止を希望される場合は、以下のサイトより登録解除をお願いします。
<https://mailmaga.mext.go.jp/mypage/leave/T3sbTRTTsb3gT3tj>

★=====★

【専修学校 #知る専 事務局】

文部科学省 総合教育政策局 生涯学習推進課 専修学校教育振興室
<https://shirusen.mext.go.jp/contact/>

Web ページ : <https://shirusen.mext.go.jp/>

Twitter : https://twitter.com/senshu_shirusen

YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UCzqZYCFzxM0zrfAHToeNVXA/featured>

★=====★