

---

令和元年 10 月

職業実践専門課程設置校 各校

株式会社三菱総合研究所

科学・安全事業本部

## 「産学連携による実践的職業教育の質向上にどう取り組むか ～先進事例から学ぶ専修学校版「デュアル教育」の意義と方法」

### のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

文部科学省では、専修学校における職業教育の質向上を目指し、学外実習等を含む「デュアル教育」の普及・定着に向けて「専修学校による地域産業中核的人材養成事業」等の事業を推進しています。この事業の中で、株式会社三菱総合研究所（以下、当社）は、専修学校全分野を対象とし、産学連携手法（専修学校版デュアル教育）を導入するための「分野共通ガイドライン」を取りまとめました。また、専修学校やその関係機関（以下、分野別団体）は、教育分野別にデュアル教育導入に関する「分野別ガイドライン」を取りまとめており、当社はそれら分野別団体の支援を行っています。

専修学校は、今後益々社会・産業との連携が求められており、職業実践専門課程には、現場の実践的な体験と評価がより有効的な人材育成に繋がる手法として、大学教育等で行っているインターンシップと異なり、より実学志向のデュアル教育のシステム構築や導入が期待されています。

2018 年度には、分野別団体の内 5 団体が「分野別ガイドライン」を完成させ、今後は、これら「分野別ガイドライン」および「共通ガイドライン」を全国の専修学校関係者へ発信しつつ、デュアル教育の本格的な普及・定着に向けた取り組みを進めていくこととしています。

この度のご案内は、これら「分野別ガイドライン」および「分野共通ガイドライン」を専修学校関係者の皆様にご紹介・ご提案するとともに、参加者の皆様からのご意見を頂戴することを目的として、東京・福岡にてセミナーを開催することといたしました。つきましては、ご多忙中大変恐縮ではございますが、多くの関係者の皆様にご参加いただけますようお願い申し上げます。

まずは、略儀ながら、書中をもってご案内いたします。

敬具

---

---

---

# 産学連携による実践的職業教育の質向上にどう取り組むか

## ～先進事例から学ぶ専修学校版「デュアル教育」の意義と方法

---

### 実施要項

#### 1. 目的

デュアル教育導入に関する「分野別ガイドライン」の成果発信及び普及・定着に向けた取り組みの一つとしてセミナーを開催し、その結果（普及・定着の効果や、参加者からのフィードバック等）を取りまとめ、今後のさらなる普及・定着に資することを目的とする。

#### 2. 主催

株式会社三菱総合研究所

#### 3. 協力

一般社団法人 全国専門学校教育研究会

#### 4. 実施日・場所・定員

##### 【第1回 福岡会場】

日時…令和元年 11 月 14 日(木) 13:30～16:30 (開場 13:00)

会場…リファレンス博多駅東ビル会議室 V-2(5F)

定員…50 名

##### 【第2回 東京会場】

日時…令和元年 11 月 20 日(水) 13:30～16:30 (開場 13:00)

会場…AP 品川アネックス I ルーム(B1F)

定員…80 名

#### 5. 参加費

参加料、資料費ともに無料

\*お申し込みは先着順とし、定員になり次第、締め切らせていただきます。お申し込みはお早めをお願い致します。

---

---

## 《第1回 福岡会場》

### 【プログラム】

時 間	内 容
13:00～ 13:30	開場・受付
13:30～ 13:45	挨拶 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 室長補佐 宮本 二郎
13:45～ 14:05	「専修学校版『デュアル教育』の共通ガイドライン」のポイント 株式会社三菱総合研究所 科学・安全事業本部 主任研究員 山野 宏太郎
14:05～ 14:35	「専修学校版デュアル教育(保育分野ガイドライン) ～現場と学校で学生を”ともに育てる”～」 日本児童教育専門学校 副校長 阿久津 撰
14:35～ 15:05	専修学校版デュアル教育(医療事務分野ガイドライン) 「体系的な教育設計による業界連携教育モデルおよびその実施事例」 学校法人KBC学園 エルケア医療保育専門学校 教務部 山越 優毅
15:05～ 15:20	休憩
15:20～ 16:20	パネルディスカッション テーマ:産学連携手法(専修学校版デュアル教育)の有効性と今後の課題 コーディネーター 岡村 慎一 (YICグループ) パネリスト 寺田 盛紀 (京都先端科学大学) 阿久津 撰 (日本児童教育専門学校) 山越 優毅 (学校法人KBC学園 エルケア医療保育専門学校) 山野 宏太郎 (株式会社三菱総合研究所)
16:20～ 16:30	閉会

### 【会場アクセス】

■会 場 リファレンス駅東ビル会議室 V-2(5F)

■所在地 〒812-0013  
福岡市博多区博多駅東1丁目16-14 リファレンス駅東ビル 7F  
TEL: 0120-46-0058

■交 通 JR博多駅 筑紫口より徒歩4分  
福岡市営地下鉄博多駅 筑紫口より徒歩4分

## 《第2回 東京会場》

### 【プログラム】

時 間	内 容
13:00～ 13:30	開場・受付
13:30～ 13:45	挨拶 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 室長補佐 宮本 二郎
13:45～ 14:05	「専修学校版『デュアル教育』の共通ガイドライン」のポイント 株式会社三菱総合研究所 科学・安全事業本部 主任研究員 山野 宏太郎
14:05～ 14:35	「専修学校版デュアル教育(保育分野ガイドライン) ～現場と学校で学生を”ともに育てる”～」 日本児童教育専門学校 副校長 阿久津 撰
14:35～ 15:05	専修学校版デュアル教育(医療事務分野ガイドライン) 「体系的な教育設計による業界連携教育モデルおよびその実施事例」 学校法人麻生塾 麻生医療福祉専門学校 植木 浩二郎
15:05～ 15:20	休憩
15:20～ 16:20	パネルディスカッション テーマ:産学連携手法(専修学校版デュアル教育)の有効性と今後の課題 コーディネーター 岡村 慎一(YICグループ) パネリスト 寺田 盛紀(京都先端科学大学) 阿久津 撰(日本児童教育専門学校) 植木 浩二郎(学校法人麻生塾 麻生医療福祉専門学校) 山野 宏太郎(株式会社三菱総合研究所)
16:20～ 16:30	閉会

### 【会場アクセス】

■会 場 AP 品川アネックス I ルーム(B1F)

■所在地 〒108-0074  
東京都港区高輪 3 丁目 23-17 品川センタービルディング  
TEL: 03-5798-3109

■交 通 品川駅 高輪口より右手方向に徒歩約 3 分

---

# 産学連携による実践的職業教育の質向上にどう取り組むか ～先進事例から学ぶ専修学校版「デュアル教育」の意義と方法

## 参加申込方法

下記の項目を記載したメールを、下部に記載のメールアドレスまでお送りください。  
なお、定員になり次第、お申し込みを締め切らせていただきます。お早めのお申し込みをお願い申し上げます。

※お申込みにより得られた個人情報及び回答内容については、別添の「個人情報のお取り扱いについて」に基づき適正に取り扱い、当セミナーの準備・実施に関するご連絡以外に使用することはございません。上記個人情報をご連絡いただいた場合には、ご同意いただいたこととさせていただきます。

### 【参加申し込みメール記載内容】

- 法人名
- 学校名
- 参加者氏名（フリガナ）
- 役職
- 参加会場（※東京会場、福岡会場のいずれかをご記入ください）
- 電話番号
- メールアドレス

※1件のメールで複数の方々のお申し込みを受け付けることも可能です。その場合は「参加者氏名」以下の情報を参加者様分だけお送りいただければと思います。

### 【参加申込先】

お申し込みは、下記へのメールのみとさせていただきます。

メールの場合は、上記必要事項を明記いただきますようお願いいたします。

株式会社三菱総合研究所

メール dual-seminar@ml.mri.co.jp

上記からもメールを送れます。



### 【本セミナーに関するお問い合わせ先】

本セミナーに関するお問い合わせは、下記メールアドレスまでお願いいたします。

※下記の連絡先では、参加申込はできませんのでご注意ください。

一般社団法人全国専門学校教育研究会 担当：岡村 慎一

メール：osin@yic.ac.jp

---

---

## 個人情報のお取扱いについて

「産学連携による実践的職業教育の質向上にどう取り組むか～先進事例から学ぶ専修学校版『デュアル教育』の意義と方法」は、文部科学省からの業務委託により(株)三菱総合研究所が事務局を務めております。

当セミナーにご参加を希望される方は、以下の「個人情報のお取扱いについて」にご同意いただいた上で、別紙参加申込書の該当箇所にその旨明記いただき、お申し込み下さいますようお願い致します。

### 【個人情報のお取扱いについて】

- (1) ご記入いただきました個人情報は、当セミナーの運営管理の目的に利用させていただきます。
- (2) ご記入いただきました個人情報は、必要なセキュリティ対策を講じ、厳重に管理致します。
- (3) ご記入いただきました個人情報は、個人情報保護に関する契約書を締結した外部事業者へ個人情報を取扱う業務を委託する予定があります。
- (4) ご記入いただきました個人情報は、委託業務終了後は、三菱総合研究所が責任をもって、上記外部事業者の廃棄を指示・管理いたします。

### 【個人情報の取扱いに関するご連絡先、苦情・相談窓口】

※開示、訂正、利用停止等のお申し出は、下記窓口までご連絡ください。

(株)三菱総合研究所 広報部

電話:03-6705-6004、FAX:03-5157-2169、E-mail:[prd@mri.co.jp](mailto:prd@mri.co.jp)

URL:<https://www.mri.co.jp/request/>

### 【弊社の個人情報保護管理者】

株式会社三菱総合研究所 代表取締役副社長 吉川 恵章

(連絡先:03-5157-2111、E-mail:[privacy@mri.co.jp](mailto:privacy@mri.co.jp))

- ◆弊社の「個人情報保護方針」「個人情報のお取扱いについて」をご覧になりたい方は  
[https://www.mri.co.jp/privacy\\_guide/privacy.html](https://www.mri.co.jp/privacy_guide/privacy.html) をご覧下さい。又、ご請求いただければお送り致します。

お問合せ番号:PMS000747
------------------