

新型コロナウイルス感染症に罹患された皆さま、
および関係者の皆さまに心よりお見舞い申し上げます。

＜ オンライン開催 ＞

2022年

5月23日 月

6月10日 金

6月29日 水

全日程13時～16時
(ログイン開始12時30分)

学習塾・予備校経営者向け

2025年より導入決定 教科「情報」

への対応方法を徹底解説

文部科学省元・情報科担当の
教科担当官が語る
情報教育の在り方とは



学校法人 京都精華大学 メディア表現学部 教授 **鹿野利春氏**

石川県の公立高校、石川県教育委員会を経て、高等学校情報科担当の教科調査官として勤務。2022年度より開始される大学入学共通テストに新設される教科「情報」(科目は「情報I」)の学習指導要領の取りまとめなどの情報教育に関する施策に携わる。現・京都精華大学メディア表現学部教授、文部科学省初等中等教育局視学委員。

おすすめの法人

- ✓ 2025年からの大学入学共通テストにおける”教科「情報」新設”・”国立大導入検討”の見通しやその影響を知りたい方
- ✓ 学習塾・予備校における教科「情報」への対応策を早期に検討したい方
- ✓ 今回の教科「情報」の入試活用を機に、既存のプログラミング教室をさらに盛り上げていこうとお考えの方
- ✓ これからの時代の中心であるデジタル・情報教育分野を自社の成長の原動力にしたい経営者様
- ✓ 日本における真の「情報」教育の在り方・方向性を知りたい方

教科「情報」対応 塾・予備校参入方法解説セミナー | お問い合わせNo. S085985

■ 船井総研セミナー事務局

E-mail

seminar271@funaisoken.co.jp

※お問合せの際は「セミナータイトル・お問い合わせNO・お客様氏名」を明記のうえ、ご連絡ください

主催



明日のグレートカンパニーを創る

Funai Soken

株式会社 船井総合研究所

〒541-0041

大阪市中央区北浜4-4-10 船井総研 大阪本社ビル

開催日時

2022年 5月23日(月) / 6月10日(金) / 6月29日(水)

申込期限:5月19日(木)

申込期限:6月6日(月)

申込期限:6月25日(土)

各13:00～16:00(ログイン開始12:30～)

開催方法

オンライン開催 ※全日程とも同じ内容となっております。ご都合のよい日程をお選びください。

※オンラインミーティングツール「Zoom」を使用いたします。Zoomご参加方法の詳細は「船井総研 web参加」で検索

受講料

一般価格 22,000円(税込)/1名様

会員価格 17,600円(税込)/1名様

講座内容

第1講座

時流予測講座

～2025年大学入試共通テストにおける教科「情報」新設が学習塾・予備校業界に与える影響～

株式会社 船井総合研究所

保育教育福祉支援部 マネージングディレクター 犬塚義人

国立大で原則導入が検討!

2025年の教科「情報」新設による受験市場への影響とは

教科「情報」が第2の英語となるか?学習塾・予備校業界での成長可能性とは

教科「情報」の内容解説!

教科「情報」の講師&生徒に求められる知識や能力とは

学習塾・予備校業界の市場は教科「情報」によって

どのように変化していくのか?

第2講座 ゲスト講座

ゲスト講座

～元文科省担当者が語る情報教育の在り方とは～



学校法人 京都精華大学 メディア表現学部

教授 鹿野利春氏

高等学校情報科担当の教科調査官として2022年度より大学入学共通テストに新設される教科「情報」(科目は「情報I」)の学習指導要領の取りまとめなどの情報教育に関する施策に携わった鹿野様より「小学校から大学で求められる今後の情報教育の方向性」についてご講演いただきます。

第3講座

大学・受験市場予測講座

～大学に求められる数理・データサイエンス・AI教育の実態と今後～

株式会社 船井総合研究所

保育教育福祉支援部 小川慎太郎

大学の生存競争においても数理・

データサイエンス・AI教育の活用は重要に!?

情報系の学部学科だけじゃない!数理・データサイエンス・

AI教育の活用は全学部学科において必要不可欠に!?

既に動き出している人気私立大学の「情報」関連の学部学科動向とは

学生に求める数理・データサイエンス・AI教育分野のレベルは、

大学間で二極化へ

第4講座

戦略講座

～学習塾・予備校業界における教科「情報」活用の方向性～

株式会社 船井総合研究所

保育教育福祉支援部 マネージングディレクター 犬塚義人

学習塾・予備校業界において教科「情報」とどのように向き合うべきか?

学習塾・予備校業界として注意しておきたい

暗記教科「情報」の誤解について

既存のプログラミング教室と教科「情報」との連携のポイントとは

教科「情報」対応の講師&カリキュラム整備の方向性とは

大学入試共通テスト対策だけではなく、

大学二次試験や就職まで見据えた真の「情報」教育とは

教育業.com&メルマガのご案内

学習塾・スクール業界の最新情報や学習塾・スクール経営のポイントなど教育業界関係者の皆様のご参考になればと「教育業経営.com」にて情報発信をしております。また、コラムはメールマガジンにて定期購読も可能です。

ホームページ <https://kyouiku-keiei.funaisoken.co.jp/>

HP



メルマガ登録



Webからのお申込み

右記のQRコードを読み取りいただき、Webページのお申込フォームよりお申し込ませ。セミナー情報をWebページからもご覧いただけます!

※お申込みに関してのよくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください

ホームページ <https://www.funaisoken.co.jp/seminar/085985>

セミナー申込 ▶



TEL:0120-964-000(平日9:30～17:30)