

令和7年(2025年)5月13日

北海道高等学校長協会商業部会会員校長 様

北海道高等学校長協会商業部会長
北海道札幌東商業高等学校長 藤 田 和 秀

スーパー・アカウンティング・ティーチャー（SAT）養成事業について

平素より本部会の各種事業の推進に御理解と御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、商業部会では、令和2年度より、スーパー・アカウンティング・ティーチャー（SAT）養成事業を立ち上げ、会計指導者の養成を推進しております。

本事業で提供される研修教材は、オンデマンド配信されるものであり、パソコンやスマートフォンを用いていつでもどこでも視聴できるものです。また、オンライン会議システムなどを利用した本事業参加者の意見交換や研修を実施しており、本道の広域性を踏まえた形態となっています。

つきましては、貴校商業科の先生方に本事業の趣旨及び内容等を周知していただき、会計指導者として指導力を高めようとする先生方に申し込みを促していただきますようお願いいたします。

なお、本事業は、商業科の先生個々の高い研修意欲に応えるものであることから、テキストの購入等については、個人負担としています。

本道商業教育の現状と本事業の趣旨を御理解いただき、事業の実施について御協力いただきますようお願いいたします。

記

1 送付書類

- (1) スーパー・アカウンティング・ティーチャー（SAT）養成事業実施要項
- (2) スーパー・アカウンティング・ティーチャー（SAT）養成事業申込書

2 問合せ先

本事業への申込みについては、副校長對馬あて、学習内容等や事例等については、教諭橋本、浜本あて問合せください。

担 当 北海道高等学校長協会商業部会事務局
（北海道札幌東商業高等学校内）
副校長 對馬 康次
教 諭 橋本 知尋・浜本 秀樹
TEL 011-891-2311 FAX 011-801-1083

スーパー・アカウンティング・ティーチャー（SAT）養成事業実施要項

1 目的

経済のグローバル化に伴う会計基準の改定など、企業で求められる会計分野の知識・技術等が高度化していることから、実務に即した実践的な会計教育を実施できるよう指導力の向上を図る。

2 主催

北海道高等学校長協会商業部会

3 内容

北海道高等学校長協会商業部会と高崎商科大学とが会計教育に関する連携協定（Haul-Aプロジェクト）を締結し、それに基づき提供されている日本商工会議所簿記検定対応のコンテンツをWebで視聴できるアカウント及びそのコンテンツに即したテキストを提供する。あわせて、別途札幌東商業高校が締結しているHaul-Aプロジェクトの一環として公認会計士等による講習会・講演会を行う場合に、希望により参加の機会を提供する。

4 対象

北海道高等学校長協会商業部会に加盟している高等学校に勤務する商業科を専門とする主幹教諭及び教諭（管理職も可）のうち、会計に関する指導力を自ら高める意識を持っている者

5 定員

特に制限なし

6 経費

会計の指導力を高めようという自主的な研修意欲に応えるものであることから、テキスト代、講習会・講演会に参加する場合の旅費は個人負担とする。なお、コンテンツの視聴のためのアカウントについては、高大連携協定により無償で提供される。

[テキスト代]

1級 14,500円（税込）

2級 4,800円（税込）

2・3級のセット 6,900円（税込）

※会計の高度化に対応する指導力の向上が趣旨であるため、3級のみ申込は設定していません。

7 コンテンツの視聴とテキストの提供

コンテンツについては、Microsoft Edge 又はInternet Explorer を用いてWebで常時視聴することができる（スクールネット経由での視聴も可）。通信料は発生するが、自宅やスマートフォンからも視聴することができる。コンテンツを視聴するアカウントの有効期限は特段の事情がない限り3年間程度とするが、日本商業教育振興会の同意により延長することもある。テキストについては別途郵送する。

8 申込の方法と期日

別紙申込書を商業部会事務局にメールで送信してください。申込を受け付けた後、経費の振込口座を連絡します。申込の期日については、6月20日（金）までとしますが、それ以降も随時受け付けます。

9 その他

本事業による指導力向上を実効性あるものとするため、日本商工会議所簿記検定受験に努めるとともに、事業の成果を把握するため、その結果を本部会に報告するようご協力ください。

10 担当

北海道札幌東商業高等学校

副校長 對馬 康次

教諭 浜本 秀樹、教諭 橋本 知尋

TEL 011-891-2312

E-mail sattosho-z0@hokkaido-c.ed.jp