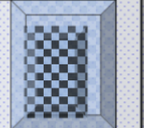


都内私立中学高等学校
関係教職員 殿

一般財団法人東京私立中学高等学校協会
会 長 近藤 彰郎
東京私学教育研究所長 須藤 勉
情報・メディア教育研究会委員長 片桐知己治
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

オンライン

情報・メディア教育研究会「講演会」のご案内
22世紀まで生きる子どもたちに必要な情報活用能力とは



小寒の候 先生方におかれましてはコロナ禍にあっても益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
先行き不透明な社会において、学校や学びも柔軟に変容していく必要が叫ばれ、とりわけ教育の ICT 活用は早急に取り組むべき課題となっています。

この度、当研究所では、文部科学省 初等中等教育局視学官を兼ねつつ、情報教育振興室長として小学校プログラミング教育の必修化や新高等学校学習指導要領解説「情報編」の編集を中心に情報教育の推進に携わっていらっしゃる安彦 広斉(あびこ こうせい)氏をお招きし、広く氏の知見を得る講演会を下記のとおり企画いたしました。

ご講演では、未来の教育を考える上で押さえておくべき社会の変化や AI 等の先端技術が教育にもたらすものを踏まえつつ、「**22世紀まで生きる子どもたちには、どのような可能性があるのか**」「**その可能性を広げるためには、どのような環境を整えるべきなのか**」等についてお話しいたします。

子どもたちが生きる“これからの時代”を考える貴重な機会と存じますので、教科や校務分掌を問わず是非多くの先生方にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

記

1. 日 時 令和3年2月24日(水) 18:00 ~ 20:00 (ログイン受付17:45~)
2. 会 場 オンライン Zoom ウェビナーにて実施
3. 内容・講師

- これからの教育を考える上で重要な社会の変化
- Society 5.0 の社会像・求められる人材像、学びの在り方
- 22世紀まで生きる子供たちに必要な情報活用能力とは

文部科学省 初等中等教育局 視学官

(兼)初等中等教育局 参事官付高等学校改革推進室長 **安彦 広斉** 氏

1968年山形県鮭川村生まれ。1992年専修大学法学部卒業。1995年文部省大臣官房総務課採用。1996年から2019年まで教育助成局、初等中等教育局、高等教育局、生涯学習政策局、総合教育政策局にて、主として教育の情報化と教員政策に関する業務に従事。2017年から初等中等教育局視学官を兼ねつつ、情報教育振興室長として小学校プログラミング教育の必修化や新高等学校学習指導要領解説「情報編」の編集を中心に情報教育を推進。2019年からは現職で、遠隔教育の推進、グローバルな社会課題や地域の課題解決に向けた探究的な学びを実現するカリキュラム開発事業など、高校教育改革を担当。



4. 参加費 無料 ※この事業は、当協会会員各校の拠出金と(公財)東京都私学財団からの補助金で運営しております。

5. 申込方法 2月18日(木)までに東京私学教育研究所HPよりお申込みください。

URL [http:// k.tokyoshigaku.com](http://k.tokyoshigaku.com)



6. 参加方法 2月19日(金)に、申込時にご入力いただいたアドレス宛に Zoom ウェビナー登録用の URL 等、本研修会参加に際して必要な事項を記載したメールを entry@tokyoshigaku.com よりお送りします。2月22日(月)までに届かない場合はご連絡ください。

7. その他 本研修会は当研究所の初任者研修プログラム修了認定に該当する【初任者推奨研修】です。(研修内容が初歩的であったり、参加者を初任者の方に限定するものではありません)

東京私学教育研究所 情報・メディア教育研究会 担当：並木・松田
TEL 03-3263-0544



ご案内

下記の研修会も現在、参加受付中です。
詳しくは研究所ホームページをご確認ください。

研究会・研修会	テーマ・内容	日時	会場
芸術体育系教科研究会 (書道)「見学研修会」	古典をふまえた創作作品の観賞	2/13(土) 14:30~16:00	熊谷恒子記念館 龍子記念館
専門系教科研究会 (技・家)「情報交換会」	コロナ禍における実践事例を踏まえ これからの授業を考える	2/25(木) 17:00~18:30	オンライン (Zoom ミーティング)
学校安全・健康教育研究会 「合同講演会」	COVID-19 流行下に考える、学校 防災と感染症	3/1(月) 17:00~19:00	オンライン (Zoom ウェビナー)

- ▶ オンライン研修にあたってのお願いと注意事項をホームページに掲載しておりますので、ご確認の上、お申込みをいただきますようお願い申し上げます。
- ▶ Zoom 利用が初めての場合は、当日研修で使うインターネット環境と PC 等を使って、事前に接続テストを行うことをおすすめします。テスト用 URL (<http://zoom.us/test>)
- ▶ 新型コロナウイルス感染拡大の影響や災害等の事由から、やむを得ず配信方法の変更や急きょ配信を中止する場合もございます。何卒ご了承ください。