

平成 26 年 2 月 吉日

学校長先生
生物ご担当先生

第二回 新教育課程理科セミナー〈生物〉のご案内

東京書籍(株)

謹啓

早春の候、先生方におかれましては益々ご健勝の事と拝察申し上げます。日頃は、教科書・教材で大変お世話になっております。

さて、新教育課程におけるご指導につきましては様々な課題に直面し、日々新たな試みを取り組まれている事と存じます。特に改訂幅が大きかった「生物基礎・生物」の変化に困惑していらっしゃるお声をお聞き致します。

そこで、先生方の日々のお授業・ご研究に少しでもお役に立てればと、下記の通り理科セミナーを開催させていただく事となりました。生物教科書編集にも携われた日本生物教育会事務局の市石博先生より「学習指導要領・教科書・用語・大学入試」のお話、実際のご指導の視点からは栃木県高教研理科部会生物分科会会長の敦見和徳先生より「授業の進度アップ、定着度アップのための工夫」についてお話しいたします。さらに記念講演として、新教育課程から扱いが大きく変わった発生領域の遺伝学的アプローチについて、首都大学東京教授 西駕秀俊先生にご講演いただく事となりました。先生方には、本会にご参加いただき、お授業に対しての何らかのヒントを得ていただければ幸甚に存じます。

学年末でご多忙のことと存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参会くださいますようご案内申し上げます。

謹言

第二回 新教育課程理科セミナー〈生物〉 開催要項

日 時：平成 26 年 3 月 23 日（日） 13:00～17:15 （12:30 受付開始）

会 場：東京書籍本社 1F ホール 東京都北区堀船 2-17-1（裏面地図掲載）

参加費：500 円（資料代）

内 容：第 1 部 基調講演 「これからの生物教育をどう指導するか」
～学習指導要領・教科書・用語・大学入試～
東京都立国分寺高等学校 教諭 市石 博

第 2 部 実践報告 「新教育課程の授業はこうする！」
～進度アップ・定着度アップのための工夫～
栃木県立宇都宮商業高等学校
兼栃木県立宇都宮女子高等学校 教諭 敦見和徳

第 3 部 記念講演 「発生のしくみと遺伝情報の発現を理解する」
～ホヤからのアプローチ～
首都大学東京 教授 西駕秀俊

★ 会場の都合で、参加は要予約となっております。

「参加申込書」にご記入の上、FAX をお願いいたします。

FAX 送信表

FAX 宛先：東京書籍

03-5390-6017

「**第二回 新教育課程理科セミナー<生物>**」参加申込

学校名	お名前	学校 FAX 番号

★参加を希望される方は、この用紙にご記入の上、FAX をしてください。尚、受付確認のご連絡をさせていただきますので、必ず、学校の FAX 番号か電話番号をご記入ください。

締切；3月14日（金）とさせていただきます。

お問い合わせ先；東京書籍 関東第一支社 03-5390-7440

メール申込も可能；a.tadaki@tokyo-shoseki.co.jp

会場へのアクセス



★ JR王子駅または営団地下鉄南北線王子駅が最寄駅になります。
駅から徒歩10分ぐらいです。

会場 東京書籍 本社 1F ホール

住所 東京都北区堀船2-17-1

電話 03-5390-7440