

# 「一人一人の学びに寄り添う」

次期学習指導要領の改訂作業WGも折り返しを迎えています。そのキーワードは「自らの人生を舵取りする力と民主的で持続可能な社会の創り手育成」。それに向けて「好き」を育み、「得意」を伸ばすことが挙げられています。また、「多様性の包摂」も大きな視点として取り上げられているところです。これまでにない大きな変革の時期を迎えている教育界。学びの形も大きく変える必要があります。

今回のESDラボ研修会は、そんな次の時代に必要な力を子どもたちに育むことができるヒントが満載の内容をご用意しました。

講師は、14年間東京都で公立小学校の教員を勤められ、その間、ICTを活用した「自由進度学習」を推進し、子どもたちの主体的な学びを形作ってきた蓑手章吾さん。現在は、東京でオルタナティブスクールを創設し、子どもの主体的な「学び」や「育ち」を保障する場を運営され、日々追究されています。

特別支援学校や教務主任も経験され、公立学校のことをよく知っている蓑手さんだからこそのお話も盛りだくさん。

公立学校でも取り入れることができる「自由進度学習」とは。インクルーシブ教育とは。子どもの育ちや学びとは。

講演とワークショップを組み合わせた充実の研修です。どなたでも参加できます。ぜひ多くのご参加をお待ちしています。

愛媛での  
講演は初！



講演：HILLOCK初等部・中等部  
創設・運営  
(元・東京都公立小学校教諭)

蓑手 章吾さん

## 開催日・時間

6月13日(土)13:30~17:30

受付13:00~ (事前申し込み制・対面)

## 参加費

無料

## 会場

松山市教育研修センター  
中研修室

愛媛県松山市文京町2番1

伊予鉄道市内環状線・赤十字病院前駅下車徒歩2分

自由進度学習に関心のあるあなた！  
インクルーシブ教育に関心のある方！  
主体的な学びや探究をどう作ればよいか  
考えているあなた！ぜひお越しください！

## 参加申込

お申し込みはこちらから！

<https://forms.gle/L8LZkiU6ZC7a1BSP8>



お問い合わせ

愛大・ESDラボ事務局



〒790-8577 愛媛県松山市文京町3 愛媛大学教育学部 教育臨床講座内

担当：藤原 一弘(愛媛大学教育学部) E-mail [fujiwara.kazuhiro.xb@ehime-u.ac.jp](mailto:fujiwara.kazuhiro.xb@ehime-u.ac.jp)



「ないなら創ろう！理想の学校」  
◆著者：堺谷武志・蓑手章吾・五木田洋平

## 研修会当日の日程（予定）

- 13:00 受付開始
- 13:30 開会挨拶、事務連絡
- 13:35 講演（講師：蓑手章吾氏  
演題「一人一人の学びに寄り添う」）
- 15:25 休憩
- 15:35 ワークショップ（自由進度学習について）
- 17:30 閉会挨拶、事務連絡



HILLOCK HPより

「子どもが自ら学び出す！自由進度学習のはじめかた」  
「蓑手章吾」学陽書房

## 講師紹介【蓑手章吾さん】

東京都公立小学校教員を14年勤められ、その間、特別支援学校でのインクルーシブ教育や、発達障害の系統性、乳幼児心理学に関心をもち、教鞭を持つ傍ら大学院にも通い、人間発達プログラムで修士修了された。公立小学校勤務時には、研究主任やICT主任を歴任。スクールタクトを活用した自由進度学習はこのころ開発されている。2022年4月、世田谷にオルタナティブスクール「HILLOCK初等部」を創設。初代スクールディレクター（校長）として、子どもの「学び」と「育ち」を追究する教育に取り組まれている。HILLOCKは、現在、世田谷校の他、吉祥寺校や中等部などもあり、多様な子どもたちの学びの場として視察も跡が絶えない。ご著書に『子どもが自ら学び出す！自由進度学習のはじめかた』（学陽書房）、共著に『知的障害特別支援学校のICTを活用した授業づくり』（ジアース教育新社）、『before&afterでわかる！研究主任の仕事アップデート』（明治図書出版）などがある。

## HILLOCKの理念から

HILLOCKでは、子どもたちの望まない競争は一切しません。常に比較され、評価されるような環境は大人だって嫌ですよね。比べるのは、昨日の自分。着実な成長実感が、自分らしくあるという自信につながります。

学校で学ぶ理由。それは、自分だけではたどり着けないセレンディピティに出会えることです。他者と出会い、協力し、時にはぶつかり、対話する中でこそ、配慮する気持ち、与え合う楽しみも生まれます。一人じゃできないことも、みんなとならできる。そんな実感を大切にします。

クリエイティビティ。独創性という大げさな話でなく、ちょっと作ってみる、表現してみる。そこに喜びや世界との接点があるはず。そんな一歩をともに歩みたい。（ヒロック初等部・パンフレットより参照。ヒロック初等部のHPはこちら ↓）

<https://www.hillockprimary.com/>

## 研修会会場

（松山市教育研修センター・中研修室）  
（伊予鉄道市内環状線・赤十字病院前駅下車徒歩2分、愛媛大学正門向かい）



## 【確認・留意事項（必ず確認してください）】

- ① キャンパス内は全面禁煙です。**また、キャンパス内に駐車場はありません。公共交通機関を利用するか近隣の駐車場をご利用ください。**
- ② 自主研修ですので、カジュアルな服装で参加していただいて構いません。
- ③ 事務局において研修会の様子を撮影します。撮影した画像は個人が特定されない範囲で、HP・報告書等に活用します。予めご了承ください。
- ④ イベント中に起こった事故、トラブルなどに関しては、主催者・講師ともに一切の責任を負いません。

※ 本研修会は、JSPS科研費26K05956「次世代教育人材を育成するESD地域創生プログラムの開発と実証的研究」（研究代表者：藤原一弘）の助成を受けて実施します。

科研費  
KAKENHI