

【新学習指導要領】×【1人1台学習者用コンピュータ時代】対応

NEL&Mセミナー in 大阪 20名限定

主催：株式会社ネル・アンド・エム

Digital Taxonomy を用いた

ICT×学習デザイン

2020
2/25
(火)

①記憶する ②理解する ③応用する ④分析する ⑤評価する ⑥創造する
LOTS：Lower Order Thinking Skills 低次の学習・認知スキル → HOTS：Higher Order Thinking Skills 高次の学習・認知スキル

講師



田中康平
(株)NEL&M

5つのポイント！

- ✓ ブルームのタキソノミー・改訂版タキソノミーとは？
- ✓ Digital Taxonomy Verbs を用いた単元設計と形成的評価
- ✓ 知識・技能を活用する、探究的・創造的・問題解決型学習
- ✓ ICT機器やソフト等の選定と活用のポイント
- ✓ 新学習指導要領に対応した学習者主体の学びをデザイン

この機会に、ぜひ受講ください。

日時

2020年2月25日(火) 18:30～20:30

会場地図

場所

大阪市北区芝田2丁目8-15北梅田ビル
2階 会議室 B号室【PLUM QUEEN】



地下鉄御堂筋線 梅田駅5番出口より JR西日本本社ビル向かい

概要

- 18:15 受付開始
- 18:30 ① ブルームのタキソノミー、改訂版タキソノミー Digital Taxonomy とは
- 18:45 ② 単元設計・形成的評価・ICT活用の検討
 - ・評価の種類と手法
 - ・検討ツール：TVIシートの活用方法
- 19:00 ③ 単元設計ワークショップ
 - ・単元例：小学校5年 算数「正多角形」
 - ・単元例：小学校6年 理科「電気の働き」
 - ・単元例：小学校5年 国語「伝えよう、委員会活動」
 - その他、担当している教科等から選定ください
- 20:00 ④ 単元設計図の共有
 - ・設計した単元の進行、評価、ICT活用の発表
- 20:20 ⑤ 質疑応答
- 20:30 閉講

受講料

¥3,000-(税込) お申込み

NEL&M

検索



※定員に達した時点で締め切らせていただきます