研究競表会

# 干葉の子どもたちの未来のために

新しい時代に求められる資質・能力の育成をめざして

## 令和3年2月16日(火)10:00~16:30

今年度は、新しい時代の教育を見据え、初めての 試みとしてオンラインによる発表とします。

全体講演会 10:20~12:00 [ライブ配信] 子どもの生きる未来はSociety5.0/ICTは学習インフラ ~GIGAスクール構想の推進と学校経営~

講師: MAZDA Incredible Lab 代表

松田孝氏

この時間以降、特設サイトでも繰り返し視聴できます。 (元 小金井市立前原小学校 校長)

## 研究発表 13:05~16:15 【録画配信】※

(詳細は特設サイトでご覧ください)

### 研究発表 [[ (13:35)

これからの時代に生きる教員を育てる 教員研修の在り方に関する研究 ~校内研究モデルプランの作成を通して~

【カリキュラム開発部 研究開発担当】

### 研究発表IV (14:30)

高等学校の新教科「理数科」に関する 研究

【カリキュラム開発部 科学技術教育担当】

### 研究発表VI(15:25)

知的障害教育における各教科等の指導 目標の設定及び学習評価を行うための ツールの開発

【特別支援教育部】

### 研究発表 1 (13:05)

小学校・中学校におけるプログラミング 教育の指導法に関する研究

【カリキュラム開発部 メディア教育担当】

### 研究発表|||(14:05)

高等学校における探究活動に関する研究 ~総合的な探究の時間を通して~

【カリキュラム開発部 研究開発担当】

### 研究発表V(15:00)

小・中学校理科における科学的に探究 する学習の進め方に関する研究

【カリキュラム開発部 科学技術教育担当】

### 研究発表VI (15:50)

教育相談コーディネーターを生かした 機能的な教育相談体制の構築に向けて

【子どもと親のサポートセンター】

#### ◆申込方法◆

- ・総合教育センターWEBサイトより申込みください。 必要事項を書き込むと、特設サイトのURLが返信されます。
- ・特設サイトの開設期間は 令和3年2月1日~2月28日です。
- 講演並びに研究発表配信期間は令和3年2月16日~2月28日です。
- ※当日、当センター大ホールでは、上記青字の時刻で映像を流します。
- ◆申込期間◆ 令和2年12月10日~
- ◆問い合わせ先◆

千葉県総合教育センターカリキュラム開発部 〒261-0014 千葉市美浜区若葉2-13

TEL 043-276-1274(直通)

E-mail sosekaihatu2@chiba-c.ed.jp



#### 🦣 令和2年度千葉県総合教育センター・千葉県子どもと親のサポートセンター

#### 研究発表会

#### 【特設サイトのご案内】

- 〇 申 込 み……… 12月10日(木)より開始
  - ・総合教育センターのトップページより研究発表会のバナーを開き WEBページの申込みフォームに必要事項を入力の上申込みして ください。
  - ・メールにて、特設サイトのURLを送ります。
- 〇 特設サイト開設期間………2月1日(月)~2月28日(日)

送ったURLを使ってアクセスしてください。

研究報告資料 ……… 2月1日(月)よりPDFファイルにて配信

#### 【講演会】

○ 講演を<u>ライブで視聴したい方は、特設ページ講演会視聴用URLをクリックして</u> ご覧ください。

URLは特設サイトに(2月15日(月)) 夕方に掲載

○ 講演会を録画で視聴したい方は、特設サイトより2月28日(日)まで視聴可能です。

#### 【研究発表】

- 〇 特設サイトから配信します。
- 2月16日(火)から2月28日(日)まで、特設サイトにて随時視聴できます。

#### 【その他】

- 〇 講演・研究発表視聴後、アンケートにご協力ください。
- 〇 講演会講師、研究発表者への質問は、本年度は実施しません。
- 当日、総合教育センター**大ホール**で、裏面スケジュールにて講演会への 参加並びに研究発表の視聴が可能です。

参加を希望される方は、電話にてご予約をお願いします。

令和3年2月9日(火)締め切り

なお、感染症などの影響により、研究発表会が配信のみとなる場合もあります。

