

## 千葉の子どもたちの未来のために

～資質・能力の育成をめざして～

日時 令和2年2月21日（金）9：20～16：30（受付9：00～9：15）

会場 千葉県総合教育センター（メディア棟1階大ホール）

全体講演 9：30～11：10

### ICT をど真ん中においた新しい学校経営

—Society5.0の時代の経営モデル（MDM-MAZDA Disrupt Model）—

MAZDA Incredible Lab 代表（元 小金井市立前原小学校 校長）

松田 孝 氏



研究発表等 11：20～12：20 13：20～16：30

研究発表Ⅰ 11：20～11：45

児童生徒が自己の変容に気づき、資質・能力を伸ばすための指導方法と評価方法の在り方

【カリキュラム開発部 科学技術教育担当】

理科の研究を通して有効性が確認できた、子どもたちの資質・能力を伸ばすための4種類の学習資料を、理科以外の教科で活用できるよう工夫改善する実践研究を行った。

研究発表Ⅱ 11：50～12：10

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】

探究活動を進めるための指導過程の在り方を明らかにし、全体計画・年間指導計画・単元計画のモデルを作成する。〈中間報告〉

報 告

12：10～12：20

全国学力・学習状況調査の報告

研究発表Ⅲ 13：20～13：40

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】

2022年度より高等学校でスタートする新教科「理数科」に関する授業の進め方についてサポートする研究を行う。〈中間報告〉

研究発表Ⅳ 13：45～14：10

不登校生徒の支援に向けた校内体制の充実のために

【子どもと親のサポートセンター 支援事業部】

高等学校における不登校生徒の支援をするために、効果的な取組をしている高等学校を紹介し、教育相談を充実していくためのモデルとなる校内体制の在り方を提案する。

研究発表Ⅴ 14：15～14：35

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【カリキュラム開発部 研究開発担当】

校内研究の進め方（校内研究モデルプラン作成）とeラーニングの活用等効果的な研修の在り方について研究している。〈中間報告〉

研究発表Ⅵ 14：45～15：10

障害のある児童生徒が自立と社会参加するために必要な資質・能力を育成するためのカリキュラム・マネジメントに関する研究～障害種の異なる特別支援学校の実践から～

【特別支援教育部】

個別の指導計画を作成する上で役立つ、各教科及び自立活動の指導目標等を的確に設定するためのツールを開発した。このツールの活用と効果について、各校の授業実践をとおして提案する。

研究発表Ⅶ 15：15～15：40

各教科等の特性に応じた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】

小学校における各教科等の特性に応じたプログラミング教育の在り方を明らかにするとともに、モデル指導案・ガイドビデオ等を作成し公開する。

ポスターセッション 15：50～16：30

分科会に分かれての研究協議

◇申込み方法◇

郵便・Fax・Mailのいずれかをお願いします。令和2年1月17日（金）までにお申込みください。  
（裏面の申込書をご利用ください。千葉県総合教育センター Webサイトからダウンロードできます）

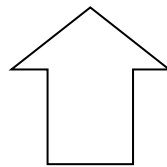
\*部分参加も可能です。

◇問合せ先◇

千葉県総合教育センター 〒261-0014 千葉市美浜区若葉2-13

TEL 043-276-1274 E-mail sosekaihatu2@chiba-c.ed.jp

※ 令和2年1月17日（金）までにお申込みください。



◇FAXで申込みの際は、この用紙でお申込みください。

◇mailで申込みの際は、この用紙をHPからダウンロードし、添付して御送信ください。

千葉県総合教育センター センター研究発表会事務局 宛

FAX : 043-276-4095

mail : sosekagaku@chiba-c.ed.jp

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 申込書

送信年月日	令和 年 月 日 ( )								
件名	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申込みについて								
学校(所属)名									
校長(所属長)名									
参加者	職名	氏名	参加希望(希望の欄に○印を記入)						
			全体講演	研究発表I	研究発表II	研究発表III	研究発表IV	研究発表V	研究発表VI
電話番号									
FAX									
mail									
【連絡事項】…連絡することがありましたら、お書きください。									

注) ①所属長の許可を得てから、申込まれるようお願いいたします。

②本用紙に記入された個人情報は厳重に管理し、本研究発表会の管理運営以外には使用しません。

③満席の場合は申込み先着順とさせていただきます。

④大雪や交通遮断等、緊急事態が発生した場合、発表会開催が変更・中止になる場合があります。このような場合の緊急の連絡は、本センターwebサイトのトップページ「センターからのお知らせ」に掲載しますので、発表会直前まで御確認をお願いいたします。

⑤本センター駐車場は、駐車台数に制限があります。つきましては、来所の際は公共交通機関を御利用ください。