

学習指導者研修講座－PDF資料(8月21日分)

番号	種類	担当者	教材名	概要	スライド枚数	URL	QRコード	公開日 (更新日)
1	PDF	喜家村 奨	開発環境 Monaca とそのプログラミング教材の紹介と実習①	(株)アシアル社が開発したモバイルアプリケーション開発環境である Monaca の紹介と情報 I で利用できる教材を紹介します。	20枚	https://drive.google.com/file/d/1QtXkxxUMvKlaExLrxih9qasX9-NyAves/view?usp=sharing		2021年8月
2	PDF	喜家村 奨	開発環境 Monaca とそのプログラミング教材の紹介と実習②	(株)アシアル社が開発したモバイルアプリケーション開発環境である Monaca の紹介と情報 I で利用できる教材を紹介します。	19枚	https://drive.google.com/file/d/1zA4dbUwq3RR1RLMqMs7TNdnuuMumwSNQ/view?usp=sharing		2021年8月
3	PDF	稲川 孝司	計測・制御分野におけるプログラミング(1)-micro:bitによるフルカラーLEDの制御-講義	計測制御による問題解決教材としての micro:bit によるプログラミングを紹介します。	10枚	https://drive.google.com/file/d/1dkT2L0u6PO1k5I2v9ArGaSnhETzrOEoK/view?usp=sharing		2021年8月
4	PDF	稲川 孝司	計測・制御分野におけるプログラミング(2)-micro:bitによるフルカラーLEDの制御-実習1~3	計測制御による問題解決教材としての micro:bit によるプログラミングを紹介します。	31枚	https://drive.google.com/file/d/1GZ8Xrxn8Ip04WGJ1hVdx0btuv HuhUR/view?usp=sharing		2021年8月
5	PDF	西端 律子	校種を超えたプログラミング教育～プログラミング教材と教科書分析を視点として～	アンプラグド教材を含むプログラミング教材や教科書分析を通して、校種を超えたプログラミング教育について議論します。	10枚	https://drive.google.com/file/d/1hwlrpONPYL9zNco-24oDbR7KaQaUYB7e/view?usp=sharing		2021年8月
6	PDF	西端 律子	校種を超えたプログラミング教育～プログラミング教材と教科書分析を視点として～	アンプラグド教材を含むプログラミング教材や教科書分析を通して、校種を超えたプログラミング教育について議論します。	8枚	https://drive.google.com/file/d/1izrzbQRiPu8hXnF3gRfoLZtNobh3EG1n/view?usp=sharing		2021年8月

