

学びの博覧会

開催日時：2019年11月6日(水) 9:15~14:00

開催場所：追手門学院大手前中・高等学校

タイムスケジュール

時間	内容	場所	時間	内容	場所
9:15~ 9:20	校長挨拶	本館 2 階 LA センター	12:00~ 12:50	記念講演 「未来の AI 人材を育てる 追手門のロボット・ プログラミング教育」 講演者：福田 哲也	本館 6 階 大手前ホール
9:20~ 10:05	追手門型ロボット・プログラミング 教育に触れる！ (初心者向けワークショップ、24 名限定) ※要事前申込 10/31(木)までお申込みの方を対象に抽選	本館 2 階 LA センター	13:00~ 13:55	公開授業についての意見交換 (軽食をご用意します)	本館 6 階 大手前ホール
10:15~ 10:45	開会挨拶	本館 6 階 大手前ホール	13:55~ 14:00	閉会挨拶	本館 6 階 大手前ホール
11:00~ 11:50	公開授業(内容は下記参照)	(実施教室は 当日告知)			

公開授業一覧

教科	担当	ポイント	学年
国語	猪上	ICT を活用した国語	高 1
社会	内本	歴史こそ生徒主体に学ぶ	高 2
数学	林	『学び合い』で高校数学	高 3 (理系)
	福島	『学び合い』で中学数学	中 2
理科	中長	実験室だからこそできる 生徒主体の実験 @ラボⅡ	中 2
英語	前田	生徒が主体の高校英語	高 3 (文系)
	三田	生徒が英語を学びたい授業	高 2

教科	担当	ポイント	学年
体育	鷺見	学校体育における「する」「見る」 「支える」「知る」スポーツ @校庭&山桜エントランス(雨天時変更あり)	中 1
探究	土谷 村上	高校探究プログラム @ラボⅠ	高 1
	南部	ロボット・プログラミング @Tech Lab	中 1
	宮本	VR でリアル体験 — SDGs をツールとして	中 2

記念講演

「未来の AI 人材を育てる追手門のロボット・プログラミング教育」



講演者 追手門学院ロボット・プログラミング教育推進室 室長

福田 哲也 氏

教科は理科。前職の奈良教育大学附属中学校ではじめてのロボット・サイエンス教育を、追手門学院大手前中学校で正規の授業として取り入れた。同校ロボット・サイエンス部の顧問として、WRO 世界大会 6 年連続出場、同世界大会 3 位・5 位、FLL 世界大会総合優勝など、多くの世界大会への出場、入賞を果たしている。2 度の文部科学大臣賞を受賞。日本のロボット教育の普及・啓発を目指して、ロボット教育のカリキュラム監修や出張講義などにも取り組む。



参加お申込み

右記 QR コードより
お申込みください



お問い合わせ

追手門学院大手前中・高等学校

〒540-0008 大阪府大阪市中央区大手前 1-3-20
TEL : 06-6942-2235 (代)