

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 5 部門第 1 区分
 【発行日】平成30年6月14日 (2018.6.14)

【公表番号】特表2017-527742(P2017-527742A)
 【公表日】平成29年9月21日 (2017.9.21)
 【年通号数】公開・登録公報2017-036
 【出願番号】特願2017-521066(P2017-521066)
 【国際特許分類】

F 0 3 B 17/06 (2006.01)
 F 0 1 D 5/02 (2006.01)
 F 0 1 D 9/02 (2006.01)
 F 0 2 C 1/04 (2006.01)
 F 0 1 K 25/10 (2006.01)

【 F I 】

F 0 3 B 17/06
 F 0 1 D 5/02
 F 0 1 D 9/02
 F 0 2 C 1/04
 F 0 1 K 25/10 R

【手続補正書】
 【提出日】平成30年4月26日 (2018.4.26)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 0 7
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【 0 0 0 7 】

公教育制度は、情報技術、基礎的な物理学と化学、数学、および言語学の分野では進んでいるが、流体力学およびエネルギー再生の複雑さを学ぶ教育的機会は十分ではない。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

（先行技術文献）

（特許文献）

（特許文献 1） 米国特許出願公開第 2 0 1 3 / 0 0 6 8 3 1 4 号明細書

（特許文献 2） 米国特許出願公開第 2 0 1 2 / 0 0 0 7 3 6 8 号明細書

（特許文献 3） 米国特許出願公開第 2 0 1 3 / 0 1 1 8 1 6 7 号明細書

（特許文献 4） 米国特許出願公開第 2 0 1 1 / 0 0 1 8 2 7 8 号明細書

（特許文献 5） 米国特許出願公開第 2 0 0 9 / 0 2 2 8 1 5 0 号明細書