

ICT リソース情報について

2015年7月1日
日本数学会教育委員会

2014年6月に実施しました ICT リソース共有化についてのアンケート（結果は「数学通信」第19巻第4号(2015年2月号)に掲載）において、外部の閲覧または使用可と回答された大学のリソース情報について、当該大学または部局等から「数学通信」への掲載許可を得たものを公表します。ご協力いただいた皆様、ありがとうございました。なお、日本数学会教育委員会としてリソースの内容保証あるいは閲覧推奨するものではありません。また、今回の情報は2015年7月1日現在のものであり、その後の変更等について責任を負うものではありませんので、ご了承ください。

大学名	内容	URL	補足説明
東京大学	6	http://ocw.u-tokyo.ac.jp	UTokyo Open Course Ware.
東京工業大学	1, 3, 5, 7	http://www.ocw.titech.ac.jp	TOKYO TECH OCW のホームページ.
名古屋大学	1, 2, 3	http://ocw.nagoya-u.jp/	名大の授業の一部として、理学部/理学研究科, 多元数理科学研究科から公開.
大阪府立大学	1	http://webmath.las.osakafu-u.ac.jp/top/std/index.jsp http://webmath3.las.osakafu-u.ac.jp/webmath/exam/std/stdtop.jsp	1年次向けの数学 e ラーニングシステム。「Web 数学学習システム」は自主学習用。「数学到達度評価システム」はオンラインテスト機能付きのシステム.
国際基督教大学	5, 6, 7	http://ocw.icu.ac.jp/major/mth/	ICU Open Course Ware の中で、数学に関するコースや講義が見られます.

「内容」は以下の通りです。

1. 専門基礎教育（微分積分学・線形代数学など）の学生自習用教材
2. 教養科目としての数学の学生自習用教材
3. 数学・数理科学の学部専門科目の学生自習用教材
4. 工学部等の非数学系の学部専門科目としての数学の学生自習用教材
5. 専門基礎教育（微分積分学・線形代数学など）の授業映像など授業資料
6. 教養科目としての数学の授業映像など授業資料
7. 数学・数理科学の学部専門科目の授業映像など授業資料
8. 工学部等の非数学系の学部専門科目としての数学の授業映像など授業資料