

# 数理工教育研究センター

(23号館4・5階)

■利用時間  
平日：8:30～18:00  
土曜日：8:30～13:00



「普段の授業でわかりにくい点がある」「数学、物理、化学や生物の理解を深めたい」など、数理分野の学習に関する質問や相談に本センターの“チューター（個別指導教員）”が、いつでも・わかりやすく・丁寧に応えてくれます。

また、数理基礎教育課程の授業に直結した演習等の学習プログラムを各種開設し、皆さんの学習状況にあった学習サポートやアドバイスをしています。

さらには、基礎から専門分野へのステップアップに必要な「数理の基礎能力」を効率よく体系的に修得するための「数理リテラシーパスポートプログラム」も実施しています。

また、数理に関する問題集やポイント集、eラーニングを無償で提供し、これらの教材を活用した皆さんの自学自習もサポートしています。

このほか、学生を中心とした自主的な知的活動を展開する「数理考房」では、皆さんの数理に対する知的好奇心の向上につながる各種プロジェクト活動を行っています。

些細なことでも数理の学習についての質問、相談等があれば、数理工教育研究センターを訪ねてください。



センター入り口(4-5階)

数学・物理など検索ができる辞書はこちらから

「KIT 数学ナビゲーション」  
<http://w3e.kanazawa-it.ac.jp/math/>



「KIT 物理ナビゲーション」  
<http://w3e.kanazawa-it.ac.jp/math/physics/>



## 数理工教育研究センター HP：「学生ポータル」→下部リンク集「数理工教育研究センター」Web

おたスケケータイ！ 写メを使っていつでも、どこからでも質問！

[efc-support@mlist.kanazawa-it.ac.jp](mailto:efc-support@mlist.kanazawa-it.ac.jp)



## Challenge Lab (26号館)

■利用時間  
平日：8:30～19:00  
土曜日：8:30～13:00

チャレンジラボは、分野を超えて人と知識がつながり、未来の社会に必要とされる新しい技術や価値を創出する場です。



### ■主な機能

#### ● Co-creation Studio (1階)

社会の多様な問題解決のために、分野横断的な視点を取り入れて解決に挑戦する場です。

#### ● C∞ Lounge (1階)

世代・分野・文化を超えて、人と知識・知恵が集まる接続点と分岐点の役割を担っています。

#### ● Fabrication Room (1階)

カッティングマシンや3Dプリンターでアイデアを具体化し、社会実装の検証へつなげます。

#### ● AI ラボ (2階)

次代の社会基盤を担うAIに関する技術者の育成、適用方法の研究、企業との共同研究の推進を行います。

