

■利用時間

平日 : 8:30 ~ 18:00

土曜日 : 8:30 ~ 13:00

数理工教育研究センター 23号館4・5階

「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。

なお、数理に関連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。

数学・物理など検索が簡単に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/>
詳しい情報： <http://www.kanazawa-it.ac.jp/efc/>



おタスケケタイ！ 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

**Challenge Lab 26号館**

チャレンジラボは世代・分野・文化の枠を超え、学生と教員のみならず様々な分野で活躍する多様な世代の社会人らが集い、互いに刺激を与えながらイノベーションの起点となることを期待されています。

■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。
- Creative Design Hub (2階)
学科（専門）を限定せず、次代の社会基盤を担う情報科学技術分野（IoT、AI等）を学ぶ場です。

