

数学の タベ

12月10日(金)

午後7時～8時30分

定員：25人(先着制)

受講料：500円

不動点定理とその応用

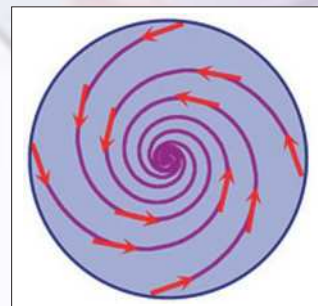
講師

土屋 あい子 元国際基督教大学上級准教授

今回の講座概要

X を集合とする。ある条件下で、写像 $f: X \rightarrow X$ が少なくとも一つの不動点 ($f(x)=x$ となる点 x) をもつことを主張する定理を、総称して不動点定理とよぶ。その条件によって様々な不動点定理があり、またそれぞれに応用範囲は広い。

距離空間におけるBanachの不動点定理「縮小写像は必ず不動点をもつ」や、位相幾何学におけるBrowerの不動点定理「 n 次元閉球体からそれ自身への連続写像は必ず不動点をもつ」などは基本的なものである。Browerの不動点定理から導かれる、Borsuk-Ulamの定理「 n 次元球面から n 次元ユークリッド空間への連続写像 f には $f(-x) = -f(x)$ を満たす点 x が存在する」や、「 n 次元閉球体上のどのような力学系も少なくとも一つの特異点をもつ」という事実なども興味深い。ハムサンドイッチの定理という面白い名称の定理も導かれる。この講座では位相幾何学における不動点定理とその応用を中心に解説したい。



Brouwer's Fixed Point Theorem

(Wikipediaより引用)



L.E.J. Brower
(1881-1966)

(Wikipediaより引用)

お申し込み・お問い合わせ

三鷹ネットワーク大学推進機構

申込期間▶11月9日(火)9:30から12月9日(木)閉館まで

FAX 0422-40-0314 お問い合わせ電話 0422-40-0313

URL <https://www.mitaka-univ.org/>

郵送先 〒181-0013 三鷹市下連雀 3-24-3 三鷹駅前協同ビル 3階

文化・教養	国際基督教大学 寄付講座 “数学の夕べ” 不動点定理とその応用	C215 4600
-------	--	--------------

講座趣旨
<p>数学は新たな視点を加えながら現在も発展を続けています。特に近代以降の数学から数多くの興味深いトピックが生まれました。容易にはアクセスできず、知られていないものも多くあります。</p> <p>近年は、数学についての啓発的な書物も多く出版され、三鷹ネットワーク大学でも複数の数学講座を開催するなど、興味深いトピックがより深く取り上げられる機会も増えています。</p> <p>本講座では、そのような興味深いトピックの中から一つ選んで、数学の視点や発展の様子などを紹介していきたいと思えます。講座の中で、必要な予備知識も出来るだけ説明する予定です。</p>

講座開催概要	
日 程	2021年12月10日 金曜日
時 間	午後7時～8時30分
定 員	25人(先着制)
回 数	全1回
受講料	500円
教 材	レジュメ資料 ほか
難易度	★★☆
会 場	三鷹ネットワーク大学
申し込み	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> WEB FAX 郵送 窓口 </div> 申込期間:11月9日(火)午前9時30分から12月9日(木)閉館時間まで

不動点定理とその応用	
12月10日	<p>Xを集合とする。ある条件下で、写像 $f : X \rightarrow X$ が少なくとも一つの不動点 ($f(x)=x$ となる点 x) をもつことを主張する定理を、総称して不動点定理とよぶ。その条件によって様々な不動点定理があり、またそれぞれに応用範囲は広い。</p> <p>距離空間における Banach の不動点定理「縮小写像は必ず不動点をもつ」や、位相幾何学における Brouwer の不動点定理「n次元閉球体からそれ自身への連続写像は必ず不動点をもつ」などは基本的なものである。Brouwer の不動点定理から導かれる、Borsuk-Ulam の定理「n次元球面から n次元ユークリッド空間への連続写像 f には $f(-x)=f(x)$ を満たす点 x が存在する」や、「n次元閉球体上のどのような力学系も少なくとも一つの特異点をもつ」という事実なども興味深い。ハムサンドイッチの定理という面白い名称の定理も導かれる。</p> <p>この講座では位相幾何学における不動点定理とその応用を中心に解説したい。</p>

講師紹介（敬称略）	
<p>土屋 あい子（つちや あいこ） 元 国際基督教大学 上級准教授</p> <p>1950年三重県生まれ。津田塾大学学芸学部数学科卒業。津田塾大学助手を経て、78年より国際基督教大学教養学部理学科、2008年よりアーツサイエンス学科の数学教師。</p> <p>専門は位相幾何学で、特に多様体と呼ばれる物体に群が作用する様子を研究する変換群論を専門とする。</p>	

※三鷹ネットワーク大学では、新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するための対策を実施しています。
 詳しくは三鷹ネットワーク大学のウェブサイトをご確認ください。
 ※新型コロナウイルス感染症の影響等により内容等を変更する場合がありますので、予めご了承ください。

三鷹ネットワーク大学 受講者登録用紙

*すでに受講者登録を済まされている方は必要ありません。インターネットでもご登録ができます。

※太枠内の項目は必須事項です。

登録日：西暦 年 月 日

お名前	フリガナ	性別	男・女	生年月日	西暦 年 月 日
受講者区分 ※該当する番号を1つ選んで○をつけてください。	(1)【市民】三鷹市にお住まいの方(学生は除く) (2)【市民(在勤・在学)】三鷹市外にお住まいで、三鷹市内の職場・学校に通われている方 (3)【市民学生】三鷹市にお住まいの学生の方 (4)【会員】勤務先、学校等が三鷹ネットワーク大学の正会員または賛助会員の方 (5)【一般】三鷹市外にお住まいの方				

Eメール					
緊急連絡先	携帯電話番号：		携帯Eメール：		

《郵便物の送付先※振込用紙や受講証等のお送り先を、下記から選んでください。》

郵便物送付先	ご自宅	勤務先
---------------	-----	-----

《ご自宅》

ご住所	〒 —		
電話番号		F A X	

《勤務先・学校名等》

勤務先名称	※学生の場合は学校名と学部・学科名		
勤務先部署名	※学生の場合は学籍番号		役職名
ご住所	〒 —		
電話番号		F A X	

《ご職業等》※職種・業種について該当するものにそれぞれ○をつけてください。

勤務先業種	①官公庁 ②団体 ③教育 ④宗教 ⑤医療 ⑥建設 ⑦金融・保険 ⑧製造 ⑨運輸・通信 ⑩農林水産 ⑪電気・水道 ⑫不動産 ⑬卸・小売 ⑭飲食 ⑮IT・ソフト ⑯その他
職業(職種)	①経営者 ②役員・管理職 ③一般事務 ④営業 ⑤販売・サービス ⑥生産管理 ⑦研究開発 ⑧専門職(医師・弁護士等) ⑨教職 ⑩自由業 ⑪専業主婦 ⑫無職 ⑬その他

《三鷹ネットワーク大学からの情報提供ご希望の有無》

情報提供	希望する	希望しない
-------------	------	-------

《興味をお持ちの分野》※3つまでお選びください。

1経営・経済学 2歴史学 3法学 4文学 5工学 6教育学 7福祉・医療 8介護・看護 9コンピューターサイエンス 10アジア・アフリカ言語 11総合政策 12国際関係論 13政治学 14天文学 15農学 16臨床心理学 17カウンセリング学 18社会心理学 19国際コミュニケーション学 20スポーツ医学 21マーケティング学 22人間環境学 23キャリアデザイン等 24社会福祉学 25情報科学 26情報コミュニケーション学 27グローバルビジネス学 28宗教学 29平和学 30生物学 31化学 32数学 33教養学 34建築学 35その他
--

◆受講者登録について *すでに受講者登録を済まされている方は必要ありません。

三鷹ネットワーク大学で受講される場合は、受講者登録の手続きが必要です。講座のお申し込みをする前に(講座のお申し込みと同時に)、必ず受講者登録を済ませてください。ご登録をさせていただくことにより、今後お申し込みされる際に、ご住所等、個人情報を記入する手間がなくなります。またインターネットからの申し込みも可能となります。

◆個人情報について

ご記入いただいたお客様の個人情報は、個人情報保護法に基づいて適切に管理するとともに、受講決定通知および講座のご案内目的のために使用します。

C46

国際基督教大学 寄付講座 “数学の夕べ”
不動点定理とその応用 申込用紙

受講者 番号	Eから始まる数字6ケタをご記入ください。 E _ _ _ _ _	申込日	西暦	年	月	日
	フリガナ		電話番号			

※申込欄に○をご記入ください

申込欄	講座タイトル・講師・講座日程	受講料	領収印
	<p>国際基督教大学寄付講座 “数学の夕べ” 不動点定理とその応用 講師：土屋 あい子 元 国際基督教大学 上級准教授 2021年12月10日 金曜日 午後7時～8時30分 [C2154600]</p>	500円	文化・教養

この講座をどこでお知りになりましたか？（該当するものに○を1つだけご記入ください）

- | | | |
|---------------------|----------------|----------------------|
| 1. 三鷹ネットワーク大学ホームページ | 5. 学内ポスター・チラシ | 9. その他（ ） |
| 2. ダイレクトメール | 6. 講師・教職員よりの紹介 | |
| 3. 三鷹市広報 | 7. 友人・知人よりの紹介 | |
| 4. ポスター / チラシ | 8. 新聞記事等 | |

※ファックスでお送りいただく場合には、着信確認のためのお電話をお願いいたします。

電話：0422（40）0313 ファックス：0422（40）0314

[郵送での申込]〒181-0013 三鷹市下連雀3-24-3 三鷹駅前協同ビル3階 三鷹ネットワーク大学事務局

【ご受講について】

新型コロナウイルス感染症の拡大を受け、下記のとおり対応します。

●お申し込みについて

お申し込みは講座前日（前開館日）の閉館時間で締め切ります。当日のお申し込みは受け付けません。（一部の講座は除く。）

●受講料のお支払いについて

講座にお申し込みの方には、受講料のお支払い方法についてご連絡します。

教室開催の講座は、当日受け付けの際にお支払いください。

●受講のキャンセルについて

(1) 講座申し込み後にお客様の都合により受講をキャンセルする場合は、至急事務局まで電話でご連絡ください。

(2) 一度申し込んだ講座を別の講座に変更することはできません。申し込み済みの講座をキャンセルしてから、再度希望の講座にお申し込みください。ただし、講座申し込み期間内のみ受け付けます。

●受講資格について

受講は原則としてお申し込みされた本人のみとさせていただきます。