

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

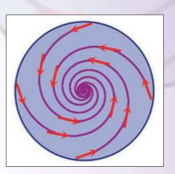
不動点定理とその応用

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 $f: X \to X$ が少な くとも一つの不動点 (f(x)=x)となる点 f(x)=x となる点 f(x)=x となる点 f(x)=x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。



Brower'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

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 〒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 "数学のタベ" 不動点定理とその応用

C215

講座趣旨

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。

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。

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います。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。

	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	WEB FAX 郵送 窓口 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

X を集合とする。ある条件下で、写像 $f: X \to X$ 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。

講師紹介(敬称略)

土屋 あい子(つちや あいこ) 元 国際基督教大学 上級准教授

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。

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。

※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	りの項	目は必須事項です。	登	禄日:西暦	年	月	
	お名	前	フリガナ	性別	男・女	生年月日	西暦 月	年日
	受講者 ※該当す 号を1つ でOをつ ださい。	⁻ る番 選ん	(2) 【市民(在勤・在学)】 三鷹 <u>市外</u> 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					
	Eメール	,						
	緊急連絡先 携帯電話番号:		携帯	Eメール:				
	郵便物送付先		ご自宅		勤	務先		
I								
《ご自宅》	ご住	所	-					
S	電話番号	2		F A X				
	WWW. O. III A. I. W. III A. I. W. III							
Ī			※学生の場合は学坊々と学並・学科々					
《勤	勤務先名	為称	※学生の場合は学校名と学部・学科名					
《勤務先・学	勤務	称 先 名	※学生の場合は学籍番号		役職名			
《勤務先・学校名等	勤務 署	先			役職名			
《勤務先•学校名等》	勤務 署	先名	※学生の場合は学籍番号	F A X	役職名			
《勤務先・学校名等》	勤 務部署 ご 住電話番号	先 名 所	※学生の場合は学籍番号					
《勤務先・学校名等》	勤 務部署 ご 住電話番号	先 名 所 等》》	※学生の場合は学籍番号	れぞれ○をこ 5療 ⑥建設	 	⑧製造	-	信
《勤務先•学校名等》	勤 務 署 ご 住 電話番号 《ご職業	先名 所 等》※	※学生の場合は学籍番号 〒 (職種・業種について該当するものにそれでは、) (1官公庁 ②団体 ③教育 ④宗教 ⑤医	れぞれ○をこ 療 ⑥建設 卸·小売 ⑪ ④営業 ⑤賜)けてください ⑦金融・保険 飲食 ⑮IT・ソフ	⑧製造가 ⑥そ⑥生産管	の他 管理 ⑦研究	
《勤務先•学校名等》	勤務署では、金融を関する。	先名 所 等 ※ 種 重)	※学生の場合は学籍番号 〒 ※職種・業種について該当するものにそれでは ①官公庁 ②団体 ③教育 ④宗教 ⑤医 ⑩農林水産 ⑪電気・水道 ⑫不動産 ⑬ ①経営者 ②役員・管理職 ③一般事務	れぞれ()をこ 療 (6)建設)卸・小売 (10) ④営業 (5)則 自由業 (1)専)けてください ⑦金融・保険 飲食 ⑮IT・ソフ	⑧製造가 ⑥そ⑥生産管	の他 管理 ⑦研究	
《勤務先・学校名等》	勤務署では、金融を関する。	先名 所 等 ※ 種 動 ツトワ	※学生の場合は学籍番号 〒 — ※職種・業種について該当するものにそれ ①官公庁 ②団体 ③教育 ④宗教 ⑤医 ⑪農林水産 ⑪電気・水道 ⑫不動産 ⑬ ①経営者 ②役員・管理職 ③一般事務 ⑧専門職(医師・弁護士等) ⑨教職 ⑩自	れぞれ()をこ 療 (6)建設)卸・小売 (10) ④営業 (5)則 自由業 (1)専	けてください ⑦金融・保険 飲食 ⑮IT・ソフ 読売・サービス 業主婦 ⑫無職	⑧製造가 ⑥そ⑥生産管	の他 管理 ⑦研究 他	
《勤務先•学校名等》	勤務署では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	先名 所 等 種 動 ツト	※学生の場合は学籍番号 〒 — (職種・業種について該当するものにそれで) (電公庁 ②団体 ③教育 ④宗教 ⑤医 ⑩農林水産 ⑪電気・水道 ⑫不動産 ⑬ ①経営者 ②役員・管理職 ③一般事務 ⑧専門職(医師・弁護士等) ⑨教職 ⑩自の ローク大学からの情報提供ご希望の有無 (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を)	れぞれ()をこ 療 (6)建設)卸・小売 (10) ④営業 (5)則 自由業 (1)専	けてください ⑦金融・保険 飲食 ⑮IT・ソフ 読売・サービス 業主婦 ⑫無職	⑧製造가 ⑥そ⑥生産管③その	の他 管理 ⑦研究 他	

9コンピューターサイエンス 10 アジア・アフリカ系言語 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 <u>* 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。</u> 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。 ご登録をし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お申し込みも可能となります。

◆個人情報について

国際基督教大学 寄付講座 "数学のタベ" 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。	申込日	西暦	年	月	В
名前	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	領場		
		国際基督教大学寄付講座"数学のタベ" 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	500円	文化・		
		[C2154600]				

この講座をどこでお知りになりましたか? (該当するものに〇を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(

収印

• 教養

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。