2025/10/31 06:46 1/8 「解析学とその周辺」@野田

# 「解析学とその周辺」@野田

# 2023年度

# 2022年度

# 第13回高棹圭介氏

- 講演者: 高棹 圭介 氏 (京都大学)
  - 題目:フェイズフィールド法を用いた体積保存平均曲率流方程式の弱解の存在について
  - 。 日時: 2022年 12月 2日 (Fri) 15:00 □,□16:30 □ 17:30
  - 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)
  - 「解析学とその周辺@野田」

2022/10/20 12:23 · t\_ushijima

# 第12回 三宅庸仁氏

\*講演者:三宅 庸仁氏(東京大学)

- 題目: 多重調和熱方程式の初期値問題の解の符号に対する初期値の減衰速度の影響について
- 日時: 2022年 11月 21日 (Mon) 15:00 □, 16:30 □ 17:30
- 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)
- 「解析学とその周辺@野田」

2022/10/20 05:05 · t\_ushijima

#### 第10回 町原 秀二氏

- 講演者:町原秀二氏(埼玉大学)
  - 題目: □\$L^2\$直交性から眺める Rellich の不等式」
  - 。 日時: 2022年 10月 11日 (Tue) 15:10 [ 16:10, 16:30 [ 17:30
  - 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)
  - 「解析学とその周辺@野田」

2022/10/07 11:06

#### 第9回 岡 大将 氏

• 講演者: 岡 大将氏(東京大学)

。題目: Qualitative analysis of space-time homogenization for nonlinear diffusion

Last update: 2023/03/26 10:15

○ 日時: 2022年7月5日(火) 15:20~17:30

◦ 場所: ハイフレックス形式

○ 「解析学とその周辺@野田」

本セミナーは,東京理科大学総合研究院数理解析連携研究部門との共催です.

オンラインでの参加をご希望の方は,こちらから参加登録をお願いします.

2022/10/07 11:09

## 第8回 小林 俊介 氏

• 講演者: 小林 俊介氏(京都大学)

・題目: 拡大する円周上で定義されるKuramoto—Sivashinsky方程式に対する分岐解析 数値解析

○ 日時: 2022年6月13日(月)15:00~17:30

。場所:ハイフレックス形式。「解析学とその周辺@野田」

本セミナーは,東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 「数理解析連携研究部門」との共催です.

オンラインでの参加をご希望の方は,こちらから参加登録をお願いします. 参加登録して下さった方に,6月13日(月)のお昼頃までに□Zoomの接続情報をメールでお知らせします.

2022/10/07 11:09

#### 第18回 立川 篤氏

• 講演者: 立川 篤 氏(東京理科大学)

 題目: Partial regularity of minimizers for double phase functionals with variable exponents

○ 日時: 2023年3月9日 (Thu) 16:30 [ 17:30○ 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)

2023/02/14 09:05 · t\_ushijima

#### 第17回 梶原 直人氏

• 講演者: 梶原 直人氏(岐阜大学)

。題目: Resolvent estimate for the heat equation in an infinite layer with various boundary conditions

○ 日時: 2023年3月9日 (Thu) 15:10 [ 16:10○ 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)

#### 2023/02/28 04:03

## 第12回三宅庸仁氏

• 講演者:三宅庸仁氏(東京大学)

。 題目: 多重調和熱方程式の初期値問題の解の符号に対する初期値の減衰速度の影響について

。日時: 2022年 11月 21日 (Mon) 15:00□□, 16:30 □ 17:30

○ 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)

2022/10/20 12:02 · t ushijima

#### 第09回竹田 寛志氏

• 講演者: 竹田 寛志 氏 (福岡工業大学)

○ 題目: □\$L^p\$における準線形消散型弾性波方程式の解の時間減衰評価について」

。 日時: 2022年 10月 31日 (Mon) 15:10 ☐ 16:10, 16:30 ☐ 17:30

○ 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)

2022/10/18 02:18 · m\_sobajima

# 第06回 町原 秀二 氏

• 講演者: 町原 秀二氏(埼玉大学)

題目: □\$L^2\$直交性から眺める Rellich の不等式」

○ 日時: 2022年 10月 11日 (Tue) 15:10 [ 16:10,16:30 [ 17:30

○ 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)

2022/10/07 10:57

### 第03回 岡 大将 氏

• 講演者: 岡 大将 氏 (東京大学)

。題目: Qualitative analysis of space-time homogenization for nonlinear diffusion

。 日時: 2022年7月5日 (Tue) 16:30 ☐ 17:30

。場所:東京理科大学野田キャンパス講義棟K404 教室(オンライン参加はこちらへhttps://forms.office.com/r/Yu1De1Qe0m□

本セミナーは、「東京理科大学総合研究院数理解析連携研究部門」との共催です。

2022/06/30 08:40 · m sobajima

# Last update: 2023/03/26 10:15 第01回 小林 俊介 氏

• 講演者: 小林 俊介 氏 (京都大学)

。 題目: 拡大する円周上で定義されるKuramoto—Sivashinsky方程式に対する分岐解析

○ 日時: 2022年6月13日(月)16:30~17:30

∘ 場所: ハイフレックス形式

本セミナーは,東京理科大学研究推進機構総合研究院「数理解析連携研究部門」との共催です.

オンラインでの参加をご希望の方は,こちらから参加登録をお願いします. 参加登録して下さった方に,6月13日(月)のお昼頃までに□Zoomの接続情報をメールでお知らせします.

なお,談話会に先立って,同講演者によるセミナー(基礎編)が15時より行われます: 基礎編題目:「薄い固体上における円形燃え拡がりの数理モデル」

2022/03/31 00:01 · wikiadm

#### 第13回 高棹 圭介 氏

• 講演者:高棹圭介氏(京都大学)

○ 題目:フェイズフィールド法を用いた体積保存平均曲率流方程式の弱解の存在について

。 日時: 2022年 12月 2日 (Fri) 15:00 □,□16:30 □ 17:30

○ 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)

○ 「解析学とその周辺@野田」

2022/10/20 12:23 · t\_ushijima

### 第12回 三宅庸仁氏

\*講演者:三宅 庸仁氏(東京大学)

• 題目: 多重調和熱方程式の初期値問題の解の符号に対する初期値の減衰速度の影響について

• 日時: 2022年11月21日 (Mon) 15:00 □, 16:30 □ 17:30

• 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)

• 「解析学とその周辺@野田」

2022/10/20 05:05 · t ushijima

### 第10回 町原 秀二 氏

• 講演者: 町原 秀二氏(埼玉大学)

題目: □\$L^2\$直交性から眺める Rellich の不等式」

。 日時: 2022年 10月 11日 (Tue) 15:10 □ 16:10, 16:30 □ 17:30

2025/10/31 06:46 「解析学とその周辺」@野田

- 場所: 数学科セミナー室(4号館3階)
- 「解析学とその周辺@野田」

2022/10/07 11:06

#### 第9回 岡 大将 氏

- 講演者: 岡 大将氏(東京大学)
  - 。題目: Qualitative analysis of space-time homogenization for nonlinear diffusion
  - 日時: 2022年7月5日(火) 15:20~17:30
  - 。場所:ハイフレックス形式。「解析学とその周辺@野田」

本セミナーは,東京理科大学総合研究院数理解析連携研究部門との共催です.

オンラインでの参加をご希望の方は,こちらから参加登録をお願いします.

2022/10/07 11:09

#### 第8回 小林 俊介 氏

- 講演者: 小林 俊介氏(京都大学)
  - 題目: 拡大する円周上で定義されるKuramoto—Sivashinsky方程式に対する分岐解析 数値解析
  - 日時: 2022年6月13日(月)15:00~17:30
  - 場所 : ハイフレックス形式
  - 「解析学とその周辺@野田」

本セミナーは,東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 「数理解析連携研究部門」との共催です.

オンラインでの参加をご希望の方は,こちらから参加登録をお願いします. 参加登録して下さった方に,6月13日(月)のお昼頃までに□Zoomの接続情報をメールでお知らせします.

2022/10/07 11:09

# 2021年度

# 2020年度

#### 第7回 渡邉 紘 氏

- 講演者:渡邉 紘氏(大分大学)
- 題目: 双曲型単独保存則と関連する話題
- 日時: 2021年1月22日(金) 15:20-

#### Last update: 2023/03/26 10:15

- 場所: Zoom□オンライン開催)
- 「解析学とその周辺@野田」

2021/01/07 00:40 · m aiki

# 2019年度

#### 第6回 Maximilian Moser 氏

- 講演者: Maximilian Moser 氏 (University of Regensburg)
- 題目: Local Well-Posedness of a Navier-Stokes/Mean Curvature Flow System
- 日時: 2020年2月20日(木) 15:30-
- 場所:野田キャンパス 4号館3階 数学科セミナー室
- 「解析学とその周辺@野田」

2020/02/05 02:03 · t ushijima

### 第5回 只野 之英 氏

- 講演者: 只野 之英氏(東京大学)
  - 題目: 正方格子上の離散シュレディンガー作用素のレゾルベント評価について
  - 日時: 2020年1月30日(木) 15:30~
  - 場所: 野田キャンパス 4号館3階 数学科セミナー室
  - ○「解析学とその周辺@野田」

本セミナーは,東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 「数理モデリングと数学解析研究部門」との共催です.

2020/02/04 10:34 · t\_ushijima

### 第4回 松澤 寛氏

- 講演者:松澤 寛氏(沼津工業高等専門学校)
  - 題目: 多安定型非線形項をもつ反応拡散方程式の自由境界問題とその解の漸近的形状に ついて
  - 日時: 2019年11月1日(金)16:30~18:30
  - 場所: 野田キャンパス 4号館3階 数学科セミナー室
  - 「解析学とその周辺@野田」

本セミナーは,東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 「数理モデリングと数学解析研究部門」との共催です.

2019/10/03 04:01

2025/10/31 06:46 7/8 「解析学とその周辺」@野田

# 2018年度

# 第3回 Weiwei Ding 氏

- 講演者: Weiwei Ding 氏 (明治大学)
- 題目: Bistable traveling wave for reaction-diffusion equations in a periodic habitat
- 日時: 2019年1月23日(水) 15:30-17:30
- 場所:野田キャンパス 4号館3階 数学科セミナー室
- 「解析学とその周辺@野田」

#### 2021/02/03 13:48

### 「解析学勉強会@野田」

- 講演者: 内田 俊氏(早稲田大学)
  - 題目:極大単調作用素を主要項とする非線型発展方程式に対する解の右微分可能性について
  - 日時: 2019年1月21日(月)15:20~16:20
  - 場所:野田キャンパス 4号館3階 数学科セミナー室

#### 2018/12/20 07:58

#### 第2回 井口 達雄 氏

- 講演者:井口 達雄氏(慶応大学理工学部)
- 題目: Initial value problem to a shallow water model with a floating solid body
- 日時: 2018年11月28日(水) 16:30-18:30
- 場所:野田キャンパス 4号館3階 数学科セミナー室
- 「解析学とその周辺@野田」

#### 2018/12/20 08:37

#### 第1回 竹内 慎吾 氏

- 講演者: 竹内 慎吾氏(芝浦工業大学)
- 題目:1次元\(p\)ラプラシアンの固有関数に関する数論的性質
- 日時: 2018年6月22日(金)16:30-
- 場所:野田キャンパス 4号館3階 数学科セミナー室
- 「解析学とその周辺@野田」

#### 2018/12/20 08:37

Last update: 2023/03/26 10:15

From:

https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/ - (旧)理工学部 数学科

Permanent link:

https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/analsemi/start?rev=1679825747

Last update: 2023/03/26 10:15

