

# 2021年度新入生ガイダンス 補足資料

2021年4月14日

## 目次

- ・ P1 基盤医学特論
- ・ P2 Google カレンダー
- ・ P3～P4 基盤医科学実習（ベーシックトレーニング）について
- ・ P5 2021 盗用を回避するには」受講方法
- ・ P6 情報システム・SPSS 関連の問い合わせ先
- ・ P7～P10 オンライン授業における NUCT を用いた出席確認方法
- ・ P11～P13 NUCT 小テスト回答方法



## 基盤医学特論



## ご自身の Google Calender から基盤医学特論専用カレンダーを表示する方法について

以下の手順で行ってください。

1. ご自身の ID と PW を使い Google Calendar に入る。
2. 画面左下にある「他のカレンダー」の直下にある四角の枠内「友だちのカレンダーを追加」とある部分に「daigakuinn.tokuron@gmail.com」を入れる。



この作業を行うと、ご自身の Google Calender から、改めて ID と PW を入れることなく基盤医学特論専用ページを見ることができるようになります。

# 2021年度 基盤医科学実習コース一覧

## 【 春学期 Spring Semester 】

履修申込期間  
Course registration period  
2021年4月1日～4月30日  
April 1st, 2021 - April 30th, 2021

No	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	担当分野 Departments	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
1	CIBoG ナノポアロングリードシーケンサーによるヒトゲノム解析	CIBoG Nanopore long-read sequencing analysis of human genome		3名	人類遺伝・分子遺伝学 (環境医学研究所)	堀場 千尋、萩 朋男	5月27日(木)
3	バクテリア発現系を用いたレコピナント蛋白質の作製	Preparation of recombinant proteins using bacteria expression	main	5~10名	機能分子制御学	岡島徹也	6月1日(火)
4	レーザーマイクロダイセクション	Laser Microdissection	main	30名	生体反応生理学	豊園伸哉、岡崎泰晶、 本岡大社	6月4日(金)
5	麻酔ラットの熱産生、代謝、循環器反応の測定	Measurement of thermogenesis, metabolism and cardiovascular responses in anesthetized rats		5名	統合生理学	中村和弘	6月4日(金)
6	上皮膜のイオン輸送と細胞内イオン濃度の測定法	Measurement of ion transport and intracellular Ca <sup>2+</sup>		8名程度	健康栄養医学 (総合保健体育科学センター) ※講義キヤンパスにて実施	石黒 洋、山本明子	6月4日(金)、7日(月) 両日参加
7	ヒト細胞を用いたDNA損傷修復活性の測定	Detection of DNA repair activity after UV-irradiation using human fibroblasts.		3名	人類遺伝・分子遺伝学 (環境医学研究所)	中沢 由華、萩 朋男	6月7日(月)、8日(火) 両日参加
8	筋肉の凍結切片の作成と免疫組織染色	Immunostaining using frozen muscle section		6名	神経遺伝情報学	伊藤美佳子、増田 章男	6月8日(火)、9日(水) 両日参加
9	non-R1 ノーザンブロッティングによるRNA検出	Detection of RNA molecules using non-R1 Northern blotting	possible	5名	分子腫瘍学	尾上 耕一	6月8日(火)、9日(水) 両日参加
10	脳組織由来細胞のFACS解析	FACS analysis of brain-derived cells	possible	5名	病態神経科学 (環境医学研究所)	小峯 起	6月8日(火)、9日(水) 両日参加
11	臨床試験プロトコル作成入門	Introduction to the preparation of protocol for clinical trials		各20名	神経内科学	勝野雅夫、橋詰 淳	6月10日(木)、7月15日(木) 参加希望日を選択
12	ヒト細胞を用いたDNA修復蛋白質の局在化の検討	Localization of DNA repair proteins to sites of DNA damage after induction of DNA damage in human cells		3名	人類遺伝・分子遺伝学 (環境医学研究所)	岡 泰由	6月14日(月)、6月15日(火) 両日参加
13	マウスの基本的な取り扱いと実験手法	Basic mouse handling and techniques.		3名	動物実験学	宮坂勇輝	6月15日(火)、6月16日(水) 両日参加
14	ウェスタンブロッティング		main	5名	神経遺伝情報学	大河原美静	6月16日(水)、6月17日(木) 両日参加
15	2光子顕微鏡による神経細胞とグリア細胞の可視化	In vivo two photon imaging of neurons and glial cells	possible	5名	分子細胞学	和氣弘明	6月18日(金)
16	マウスからの様々な種類のマクロファージ調製	Preparation of various types of murine macrophages.	main	6名	免疫代謝学分野 (環境医学研究所)	伊藤綾香	6月21日(月)、6月22日(火) 両日参加
17	大腸がんモデルマウスの組織病理学的解析	Histopathological analysis of a mouse model of colorectal cancer		6名(各グループ3名)	がん病態生理学 (愛知県がんセンター研究所)	青木正博、藤下晃章	グループ1: 6月22日(火)、6月23日(水) 両日参加 グループ2: 6月29日(火)、6月30日(水) 両日参加
18	タンパク質の化学的標識法	Biochemical Labeling of Proteins	possible	5名	病態神経科学 (環境医学研究所)	渡邊征爾	6月24日(水)、6月25日(金) 両日参加
19	発光・蛍光タンパク質を用いたイメージング	Bioluminescence and fluorescence time-laps imaging	possible	5名	神経性調節学 (環境医学研究所)	小野大輔	6月25日(金)
20	ヒト細胞の染色体を見る	Observation of chromosomal DNA in human cells		6名	分子機能薬学 (環境医学研究所)	益谷央幸	6月28日(月)、6月29日(火) 両日参加
21	肥満マウスの糖代謝および病理組織評価法	Metabolic and histological evaluation of obese mice		5名	免疫代謝学 (環境医学研究所)	菅波孝祥	6月28日(月)、6月29日(火) 両日参加
22	質的分析入門	Introduction to qualitative study		5名	国際保健医療学・公衆衛生学	平川 仁尚	6月29日(火)、6月30日(水) 両日参加
23	パッチクランプ実験の基本手技	Basic techniques of patch-clamp recordings		5名	細胞生理学	久場博司	6月30日(水)、7月1日(木) 両日参加
24	マウス脳からのグリア細胞の初代培養法	Primary culture of murine glial cells	possible	5名	病態神経科学 (環境医学研究所)	山中 宏二、祖父江 颯	7月1日(木)、2日(金) 両日参加
25	次世代シーケンサーによる腸内細菌叢の解析	Analysis of gut microbiome by Next-generation sequencing		10名	消化器内科学	本多 隆	7月1日(木)
26	脂肪組織由来間質細胞の調整	Preparation of stromal cells from adipose tissue		5~6名	免疫代謝学 (環境医学研究所)	田中 都	7月5日(月)、6日(火) 両日参加
27	ヒト遺伝子改変T細胞の作製とその機能評価	Generation and functional analysis of genetically engineered human T cells	main	6名	細胞腫瘍学 (愛知県がんセンター)	籠谷勇紀	7月5日(月)~7月8日(木)
28	ELISA法によるがん抗原特異的な免疫応答の検出	Detection of cancer antigen-specific immune response by ELISA		6名	がん免疫ゲノム学 (愛知県がんセンター研究所)	松下博和	7月6日(火)、7月7日(水) 両日参加
29	エピゲノム解析(DNAメチル化解析)	DNA methylation analysis		8名	腫瘍生物学	新城恵子	7月6日(火)、7月7日(水)
30	マウスの解剖・ホルマリン固定および固定後臓器の切り出しの基礎	Basic techniques for mouse dissection		5~10名	腫瘍病理学	三井伸二	7月7日(水)、7月8日(木) 両日又は参加希望日を選択
31	インスリン抵抗性の評価法	Evaluation of Insulin resistance		5名	健康スポーツ医学 (総合保健体育科学センター)	小池晃彦、坂野遼一	7月9日(金)
32	CIBoG Linux及びBash入門/次世代シーケンサー解析入門	CIBoG Introduction to Linux and Bash / to next-generation sequencer analysis		20-30名	システム生物学	小関 洋	7月6日(火)、7月7日(水) 両日参加
33	自由行動下における脳内神経伝達物質量の測定			5名	医薬薬学	溝口博之	7月12日(月)、7月16日(金) 両日参加
34	感覚器の形態解析の基礎技術	Basic technique to analyze sensory organs		5名	環境労働衛生学	大神信孝	7月15日(木)、7月16日(金) 両日参加
35	CIBoG メディカルデータサイエンスのための R 入門	CIBoG Introduction to R for Medical Data Science		30名	システム生物学	島村敬平	7月13日(火)、7月14日(水) 両日参加
36	CIBoG 遺伝情報データベース検索	CIBoG Introduction to Gene Databases		50名	神経遺伝情報学	大野欽司	7月15日(木)、7月16日(金) 両日参加
37	嫌気性菌培養	Anaerobic culture	main	5名	神経遺伝情報学	浜口知成	7月15日(木)、7月16日(金) 両日参加
38	小動物生体イメージングの基礎的技術	in vivo imaging technique for small animals		6名	薬物動態解析学 (環境医学研究所)	小野健治	7月15日(木)、7月16日(金) 両日参加
39	基本的な蛋白質解析	Basic analysis of protein		5名	がん分子病因学 (愛知県がんセンター)	関戸好孝	7月19日(月)、7月20日(火) 両日参加
40	生体組織におけるメタロミクス解析	Metallomics analysis of biological tissues		5名	環境労働衛生学	田嶋 啓、大沼竜子	7月20日(火)、21日(水) 両日参加
41	LC-MS/MALDI質量分析イメージング	LC-MS/MALDI-MS imaging		5~6名	薬物動態解析学 (環境医学研究所)	鈴木弘美、澤田誠	7月20日(火)、21日(水) 両日参加
42	CIBoGプログラム: MATLABを用いた生物学データの解析入門	CIBoG program: Introduction of biology data analysis using MATLAB		5名	神経遺伝情報学	武田淳一、増田章男	7月29日(木)、7月30日(金) 両日参加
43	統計モデルによる解析実習	Data analysis using statistical model	main	6名	国際保健医療学・公衆衛生学	八谷 寛	8月2日(月)、8月3日(火) 両日参加
44	CIBoG Pythonを用いた医療データへの機械学習実践演習	CIBoG Practical hands-on seminar for applications of machine learning in healthcare with Python		20名	データ科学	宇野光平、松井佑介	8月30日(月)、8月31日(火) 両日参加
45	CIBoG リアルワールドヘルスイノベーション演習	CIBoG Practical hands-on seminar for real-world health informatics		20名	健康発達看護学	中坊昌弘	8月28日(土)、9月4日(土) 両日参加
46	発生期における神経細胞の活動記録	Monitoring neuronal activity in the developing brain		5名	分子神経科学 (環境医学研究所)	堀金慎一郎	9月1日(水)、9月2日(木) 両日参加

# 2021年度 基盤医科学実習コース一覧

## 【 春学期 Spring Semester 】

履修申込期間  
Course registration period  
2021年4月1日～4月30日  
April 1st, 2021 - April 30th, 2021

No	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	担当分野 Departments	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
47	医師患者関係の無意識の理解	Understanding of unconscious side of the doctor-patient relationship		15名	精神健康医学 (総合保健体育科学センター)	小川豊昭, 尾関健紀, 古橋忠英	9月1日(水)、9月8日(水)、9月15日(水) 全日参加
48	運動時の呼吸・循環応答の測定および分析法	How to measure and analyze circulatory and respiratory responses during exercise		5名	健康運動科学 (総合保健体育科学センター)	石田 浩司, 片山敬章	9月2日(木)、9月3日(金) 両日参加
49	CIBoG バイオメディカルヘルスインフォマティクス演習	CIBoG Practical hands-on seminar for biomedical health informatics		20名	リハビリテーション療法学	松井佑介	9月6日(月)、9月7日(火) 両日参加
50	培養細胞への紫外線照射と生存率測定法	Analysis of cell viability after UV irradiation		6名	分子機能薬学 (環境医学研究所)	金尾梨絵	9月10日(金)、9月14日(火) 両日参加

### 国家中核人材養成プログラムコース PhD students of National Leader Training Program 一般学生も受入可

No	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	担当分野 Departments	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
2	医療行政施設見学	Site visit on healthcare administration	main	5名	医療行政学	山本英子	5月31日(月)～6月2日(水)

講義内容・実施日時等の詳細については、直接教員にお問い合わせ下さい。  
問い合わせ先は「実施計画一覧」の該当コースにあります。

### スーパートレーニングコース(研究者養成特別コース・研究科長直屬大学院コース用)(一般学生受講可能)

No	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	担当分野 Departments	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
74	フローサイトメーターを用いた多重染色解析	Multi-parameter analysis with flow cytometry		10名	分子細胞免疫学	伊藤佐知子, 西川博嘉	6月15日(火)～17日(木)
75	バイオイメージング(透過型電子顕微鏡法)	Bioimaging (Transmission Electron Microscopy)		5名	分子細胞学	木山博貴, 玉田宏美, 坂倉広治, 依藤純里, 小笠原志津枝	7月5日(月)～7月9日(金)
76	CIBoG NGS(次世代シーケンシング)の基礎	CIBoG Basics of NGS (Next Generation Sequencing)		5名	システム生物学	紅 朋浩	8月23日(月)～8月27日(金)

## 【 秋学期 Fall semester 】

履修申込期間  
Course registration period  
2021年8月1日～8月31日  
August 1st 2021 - August 31st, 2021

No	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	担当分野 Departments	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
51	in vivo proximal biotin labeling	in vivo proximal biotin labeling	main	5～10名	機能分子制御学	近藤裕史	10月1日(木)
52	文献検索	Document Retrieval	main	計280名	附属図書館医学部分館	豊國伸哉	日本語講義10月4日(月)～10月8日(金) 参加希望日を選択 Lectures in English: October 11 (Mon.), October 15 (Fri.)
53	統計ソフトによる量的データ解析実習	Quantitative Data Analysis by Statistical Software	possible	6名	国際保健医療学・公衆衛生学	J 啓亮	10月5日(火)、10月6日(水) 両日参加
54	マウスの自由行動下Ca2+イメージング	In vivo Ca2+ imaging in freely moving mice		5～6名	分子神経科学	上田修平	10月8日(金)
55	アデノ随伴ウイルスベクターの作製・精製・感染	Adeno-associated virus vector: Production, Purification, Infection	main	5名	神経性調節学 (環境医学研究所)	山中章弘	10月5日(火)、10月8日(金) 両日参加
56	リン酸化プロテオミクス解析	Introduction of phosphoproteomics		4名	先端がん診断学 (愛知がんセンター研究所)	田口 歩	10月13日(水)、10月14日(木) 両日参加
57	シングルセルデータ解析によるがん細胞の多様性の理解	Understanding of the heterogeneity in cancers by single-cell RNA-seq data analysis	possible	5名	分子腫瘍学	鬼丸 洸	10月13日(水)、10月14日(木) 両日参加
58	マイクロサージャリーによる手術手技入門～微小血管吻合～	～ Introduction for microsurgery (microvascular anastomosis) ～		8名(4人/回)	形成外科	横川和信, 滝沢克己, 神戸未来	10月27日(水)、2022年2月10日(木) 参加希望日を選択
59	マウス肺気腫モデルの作製と呼吸機能解析	Analysis of pulmonary function in mouse emphysema model.		5名	老化基礎科学 (国立長寿医療研究センター)	丸山光生, 杉本昌隆	11月5日(金)、11月26日(金) 両日参加
60	神経精神薬理学基礎実験	Experimental methods of Neuropsychopharmacology		10名	医療薬学	山田清文, 伊藤敬道	11月8-19日の内1日 詳細が決定次第HPと全学メールアドレスで周知
61	病理診断学入門	Introduction to Diagnostic Pathology		5～10名 (1時期に1名)	臓器病態診断学	中黒匡人	秋学期 11月8日(月)～12月24日(金)の間 2日
62	フラグメント解析によるDNAタイピング法	DNA typing by fragment analysis	main	20名(各コース10名)	法医・生命倫理学	山本敬光	日本語コース: 1日半(11月9日(火)と10日(水)午前) English course: for one and half days on Nov. 11th (Thu) & 12th (Fri) am
63	16S rRNA遺伝子などの解析による同定不能菌の菌種の推定	The method of the estimated species identification of such "species-non-identifiable" isolates by sequencing analysis of 16S ribosomal RNA genes et al.		5名	分子病原細菌学	木村幸司	11月9日(火)、10日(水) 両日参加
64	In utero electroporation and slice culture to study cellular and molecular mechanisms underlying brain development	In utero electroporation and slice culture to study cellular and molecular mechanisms underlying brain development	main	5名	細胞生物学	雷田卓樹, 川口 綾乃, 藤田 友晴, 服部祐季, 岡本麻友美, 正岡 英	11月11日(木)、11月12日(金) 両日参加
65	ルンフェラーゼアッセイによる転写活性の測定	Analysis of Transcriptional activity by Luciferase assay		7名	神経遺伝情報学	増田章男	11月17日(水)、11月18日(木) 両日参加
66	質量分析の基礎とR-based Bioinformaticsによるメタボローム解析	Basic Concept of Mass Spectrometry and Metabolome Analysis Using R-based Bioinformatics		10名	法医・生命倫理学	財津 桂	12月2日(木)、12月3日(金) 両日参加
67	高脂肪食を用いた脂肪肝マウスモデルの作成	Modeling NonAlcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) in High Fat Fed Mice		5名	消化器内科学	今井剛博, 中村正直	12月16日(木)、12月17日(金) 両日参加
68	コレステロール及びリン脂質の抽出と検出	Cholesterol and phospholipid analysis		5～10名	分子細胞化学	田島優子	2022年1月19日(水)
69	カラムクロマトグラフィーによるタンパク質精製	Protein purification by column chromatography		5名	分子機能薬学 (環境医学研究所)	増田雄司	2022年1月24日(月)、25日(火) 両日参加
70	抗がん薬有害事象に関連するSNP解析	Analysis of single nucleotide polymorphism related to toxicity of anticancer drugs		5名	化学療法学	安藤雄一	2022年1月24日(月)
71	蛍光タンパク質発現マウスの解剖と組織の観察	Dissection and observation for fluorescent protein-expressing mice		5名	内分泌代謝学 (環境医学研究所)	林良敬, 堀美香	秋学期に実施 詳細が決定次第HPに掲載
72	Stataを用いた多変量解析とメタアナリシス	Multivariate analysis and meta-analysis using Stata	possible	5名	予防医学	菱田朝陽	秋学期に実施 詳細が決定次第HPに掲載
73	SPSS for Windowsを用いた医学統計実習	Statistical analysis using SPSS for Windows	main	200名	予防医学	若井建志, 竹内研時, 菱田朝陽, 田村高志	秋学期にe-learningにて実施 詳細が決定次第HPに掲載
77	死因究明における法中毒学と薬物分析	Forensic toxicology and drug analysis in death investigation		5名	法医・生命倫理学	石井 晃, 名取雄人	12月2日(木)、9日(木) 両日参加

## 「盗用を回避するには」受講方法 User Guide: How to Avoid Plagiarism

1. NUCT サイト (<https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal>) にアクセスする。  
Go to the NUCT website. (<https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal>)
2. 名大 ID と PW でログインする。  
Log in with your Nagoya University ID and password.
3. 上部のタブから日本語版の場合「2021\_盗用を回避するには」、英語版の場合「2021\_Avoiding Plagiarism」を選択する。  
日本語版か英語版のいずれか一方を実施する。  
For the Japanese course, click on “2021\_盗用を回避するには” displayed on the tab above, and for the English course, click on “2021\_Avoiding Plagiarism” .  
Please take either the Japanese version or the English version.
4. ガイドに従い、コースを実施する。  
Follow the guideline and start the course.

### 参考情報 Information

#### ■NUCT Q and A (学生向け) : 日本語のみ

NUCT Q & A (for students): Available only in Japanese

<https://ct.nagoya-u.ac.jp/access/content/public/qa-student>

#### ■How to change the language setting to English on NUCT.

The language can be set to English. Operate it as follows.

1. Log in NUCT.
2. Click your name that you can see upper left of the website.
3. Click “設定” (Setup)” and then “言語 (Language)”
3. Select “English” then click “設定を更新 (Update Settings)”

## 情報システム・SPSS関連の問い合わせ先

### ※名古屋大学ID・パスワードに関するご質問

連絡先 052-789-3903

### ※情報セキュリティ自己点検等の受講について

連絡先 052-747-6389

### ※SPSSについてのご質問

#### ○使用方法

名古屋大学大学院医学系研究科 学内専用サイト

SPSSについてを参照してください

#### ○システムに関する問い合わせ(メールのみ)

分析機器部門：伊藤、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp

# オンライン授業における NUCTを用いた出席確認方法 (特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー)

The instruction of checking your attendance of online courses (TOKUPRO・Premium Lecture) on NUCT

## 注意事項

- ▶ 2020年9月以降、オンラインで開講される「特徴あるプログラム」及び「プレミアムレクチャー」の出席確認は、NUCTの小テストへの回答をもって行います。  
講義を受講していない学生が小テストへ回答することは禁止します。  
(受講した講義は小テストを回答し、お手元のカードの該当欄へ日付と「Zoom受講」と記載してください。)
- ▶ 小テストが受講できるのは、講義開始から講義終了後60分までの間のみです。
- ▶ 小テストへ回答しない場合は、出席認定不要であるとして扱い、後日出席を認めることはいたしません。
- ▶ 講義開始30分を過ぎてからの入室は出席と認めません。原則60分以上の出席が必要です。  
(Zoomでは受講者の入退室時刻及び滞在時間記録しています。)
- ▶ 実際に講義に出席していないにも関わらず小テストへ回答する等の不正が発覚した場合、大学院教育委員会及び教授会にて承認を得た上で、**不正を行った学生の当該年度の特徴あるプログラム全てへの出席を取り消します。**(2020年9月2日 大学院教授会)

# NUCTサイトへログイン1

## Logging-in to NUCT

▶ <https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal>



▶ ページ右上をクリックするとページが切り替わります。  
The page will take you to log-in screen by clicking the button.

# NUCTへログイン2

▶ <https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal>

## Central Authentication Service (CAS)

名古屋大学ID およびパスワード  
を入力してください

名古屋大学ID:

パスワード:

他のサイトにログインする前に警告を出す。

▶ 名大IDとパスワードを  
入力してください。

Please input your Nagoya University ID  
and password.

## NUCTトップページから「2021特徴あるプログラム・プレミアム レクチャー（TOKUPURO / Premium Lecture）」を選択

The screenshot shows the NUCT website interface. At the top, there is a navigation bar with the NUCT logo and a dropdown menu for '講義サイト一覧'. Below this, a secondary navigation bar contains a dropdown menu for 'ホーム' which is currently set to '2021特徴あるプログラム(TOKUPURO)'. This dropdown is highlighted with a red box. The main content area is divided into three columns: a left sidebar with navigation links (ホーム, メンバーシップ, スケジュール, お知らせ, 設定), a central '本日のメッセージ' section with a notice about a temporary closure, and a right 'カレンダー' section showing a calendar for August 2020.

▶ トップページ上部に選択できる科目のタブがあります。  
You can select a course category from the highlighted field.

▶ 「2021特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー（TOKUPURO / Premium Lecture）」

のタブをクリックして下さい。

Click 「2021特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー（TOKUPURO / Premium Lecture）」 tab.

## 小テストのタブをクリック

This screenshot shows the NUCT website after the course category has been selected. The left sidebar now displays a 'ダッシュボード' (Dashboard) section with several tabs: 'カレンダー', 'お知らせ', '小テスト', and 'サイト情報'. The '小テスト' tab is highlighted with a red box. The main content area shows 'サイト情報表示' for the selected course, including a notice about attendance confirmation for the Distinctive Educational Program 2020 (TOKUPURO). There is also a '最近のお知らせ' (Recent Notices) section and an 'お知らせ' (Notice) section which currently shows 'お知らせはありません。' (No notices).

▶ 「2021特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー（TOKUPURO / Premium Lecture）」のページ左側の「小テスト」をクリックして下さい。

▶ Click "Tests & Quizzes" on left after selecting 2021特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー（TOKUPURO / Premium Lecture）.

## 小テストを受験（出席確認）

The screenshot shows the NUCT website interface. The top navigation bar includes the NUCT logo and a link to '講義サイト一覧'. Below the navigation bar, there is a dropdown menu for '2020特設あるプログラム(TOKI/PURU)'. The main content area is titled '小テスト' (Small Test) and 'テスト' (Test). Under 'テストを受験' (Take Test), there is a table of available tests. The first row is highlighted with a red box:

タイトル	時間制限	締切日時
11月26日 - ニューロサイエンスコース <a href="#">Neuroscience Course</a>	制限なし	2020-06-26 18:30

Below the table, there is a section for '提出済みテスト' (Submitted Tests) with the message 'まだ何のテストも提出していません。' (No tests have been submitted yet).

- ▶ 受験可能なテストが表示されます。  
You can see available quizzes.
- ▶ 各講義中に出されたキーワード又は問題を解いて下さい。  
Please answer a quiz or solve a keyword provided during a lecture you attended.

### 【注意】

小テストが受講できるのは、講義開始から講義終了後60分までです。

You can answer a quiz on NUCT during lecture-time and 60 minutes after a lecture.

小テストに回答しない場合は出席と認めません。

Failure of answering a quiz will result in an absence from a lecture.

後日出席の追認もいたしません。

We won't confirm the attendance day after a lecture.

# NUCT小テスト 回答方法

## 「テストを開始」をクリック

### テストを開始

"9/10 ニューロサイエンスコース Neuroscience Course" for 2020特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー(TOKUPURO・Premium Lecture)

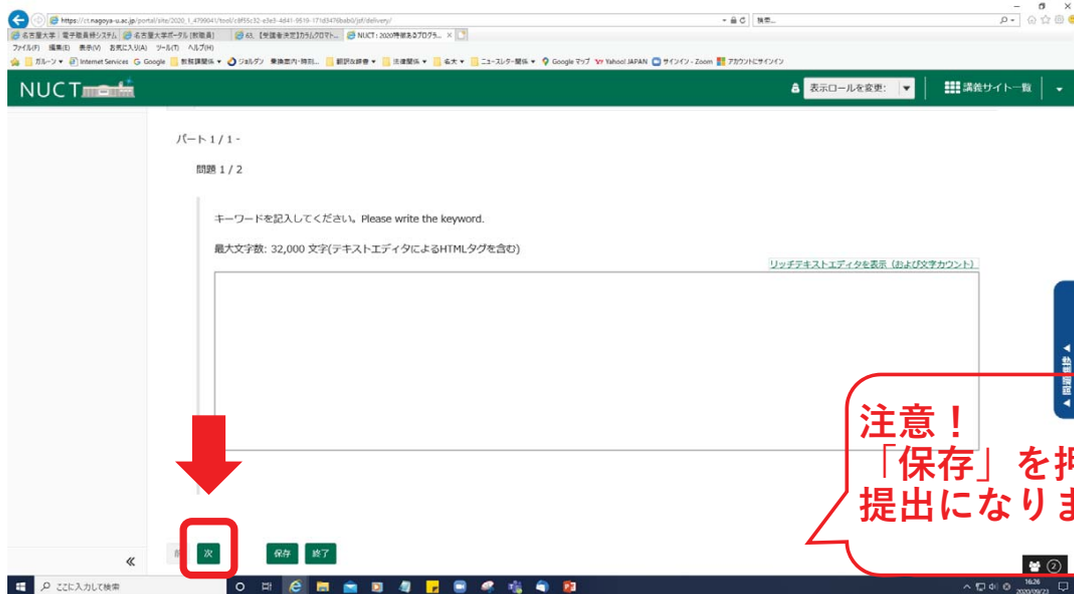
締切日時：2020-9-10 (木曜日) 午後 07:30 (午前12:00 は 0時 を指すので注意)。  
このテストは時間制限がありません。  
このテストを1回提出できます。

テストを開始

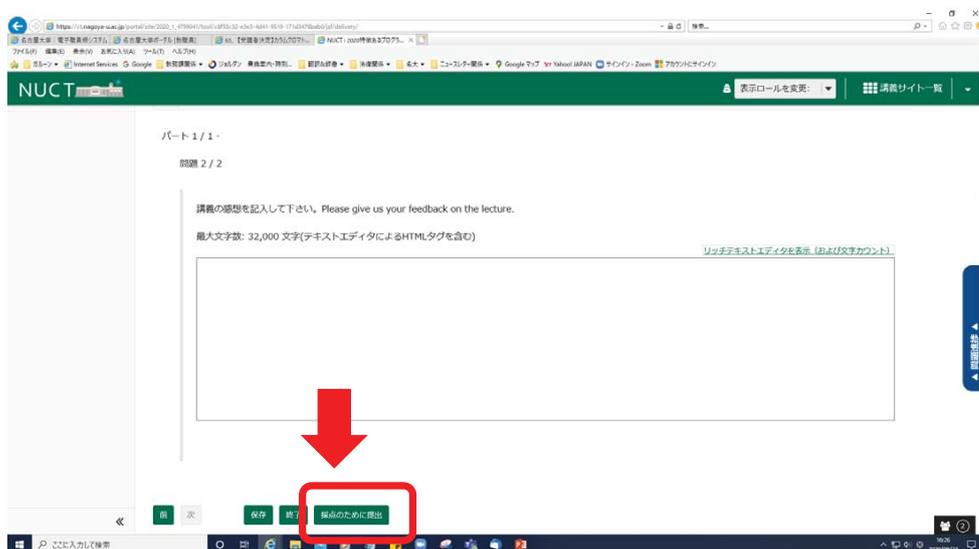
キャンセル



問題毎に回答したら「次」をクリック



全ての問題に回答したら「採点のために提出」をクリック



# 提出してよければ「採点のために提出」をクリック

## テスト提出警告

⚠ 採点のためにこのテストを提出しようとしています。  
本当によければ**採点のために提出**をクリックしてください。  
もしそうでなければ、**前**をクリックして前の画面に戻ってください。

コース名 2020特徴あるプログラム・プレミアムレクチャー(TOKUPURO・Premium Lecture)

作成者 早津 未希

テストタイトル 9/10 ニューロサイエンスコース Neuroscience Course

採点のために提出



# 提出済みテストは「小テスト」の「提出済みテスト」から確認可能

☰ ダッシュボード	☑ 小テスト
📅 カレンダー	
📧 お知らせ	テスト
☑ 小テスト	テストを受験 受験可能なテストは現在ありません。
⚙️ サイト情報	<b>提出済みテスト</b> また何のテストも提出していません。