

# 2022年度新入生ガイダンス 補足資料

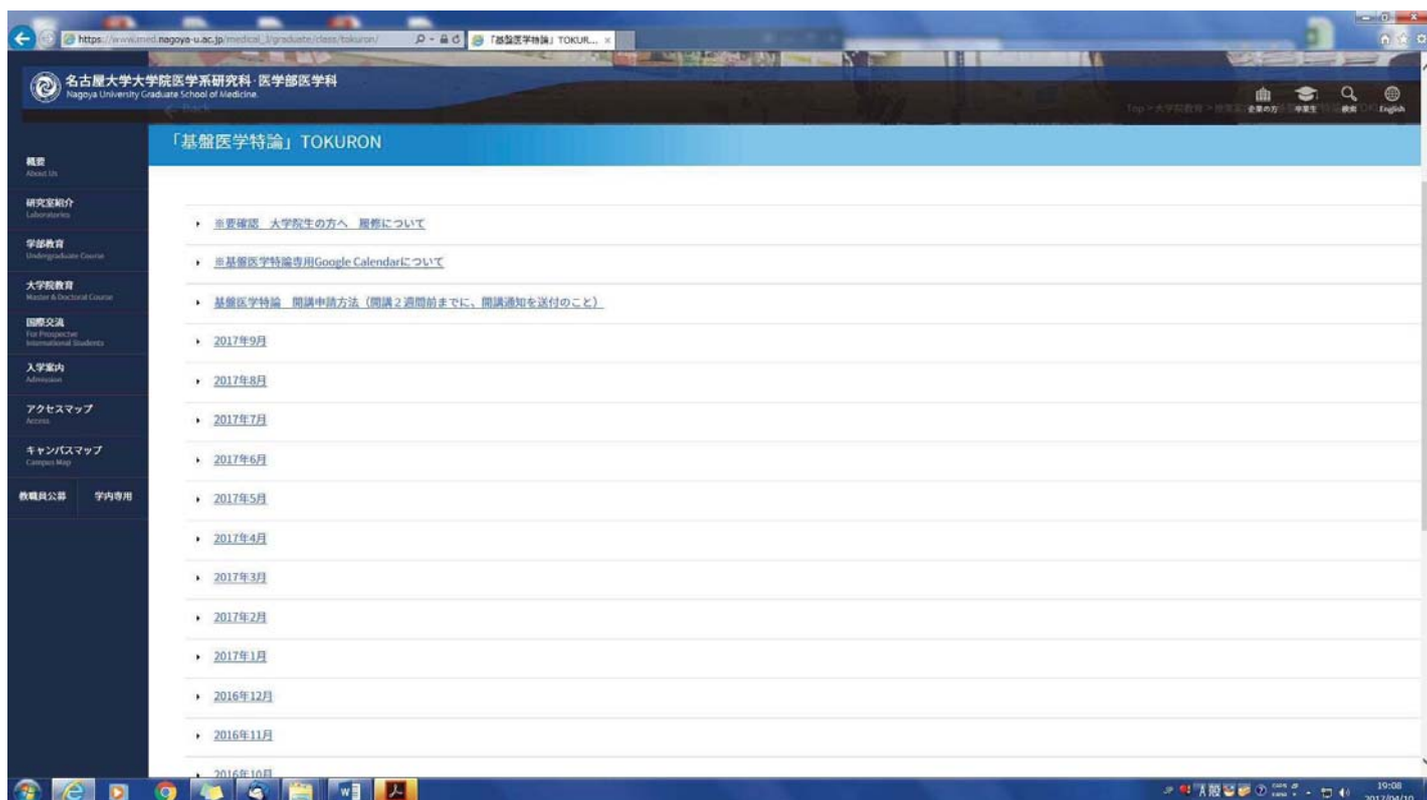
2022年4月8日

## 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 2022 盗用を回避するには」受講方法
- ・ P6 名大 ID・情報環境セットアップ・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 Calendar 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。

# 2022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

2022年4月1日～4月30日  
April 1st, 2022 – April 30th, 2022

No	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	専門分野 Division	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
2	レーザーマイクロダイセクション	Laser Microdissection	main	30名	生体反応病理学	豊國伸哉, 岡崎泰昌, 本岡大社	6月3日(金)
3	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, 荻 朋男	6月6日(月)、6月7日(火) 2日間
4	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6月6日(月)～6月10日(金) 参加希望日を選択 Lectures in English : June 20 (Mon.), June 24 (Fri.)
5	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7日(火)、6月8日(水) 2日間
6	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7日(火)、6月8日(水) 2日間 グループ2: 6月14日(火)、6月15日(水) 2日間
7	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10日(金)
8	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(火)、6月15日(水) 2日間
9	質的研究入門	Introduction to qualitative study		12名	国際保健医療学・公衆衛生学	平川 仁尚	6月14日(火)、6月15日(水) 2日間
10	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) ※鶴舞キャンパスにて実施	石黒 洋, 山本明子	6月14日(火)、6月16日(木) 2日間
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	臨床研究教育学	橋詰 淳, 倉沢史門	7月20日(水)、8月3日(水) 参加希望日を選択
12	2光子顕微鏡による生体標本の可視化	two photon in vivo imaging		5名	分子細胞学	和氣弘明	6月17日(金)
13	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 (環境医学研究所)	伊藤綾香	6月20日(月)、6月21日(火) 2日間
14	細胞外フラックスアナライザーを用いた細胞代謝解析	Extracellular flux analysis for determining cell metabolism	main	5名	消化器内科学	中村正直、今井則博	6月23日(木)、6月24日(金) 2日間
15	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23日(木)、6月24日(金) 2日間
16	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24日(金)
17	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)	益谷央豪	6月27日(月)、6月28日(火) 2日間
18	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27日(月)、6月28日(火) 2日間
19	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27日(月)、6月28日(火)、6月29日(水) 3日間
20	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	6月28日(火)、6月29日(水) 2日間
21	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29日(水)、6月30日(木) 2日間
22	減数分裂細胞核の観察とゲノムワイドSNP情報を用いた遺伝連鎖解析	Observation of meiotic cell nuclei and genetic linkage analysis using genome-wide SNP information		3名	人類遺伝・分子遺伝学 (環境医学研究所)	石下 聡, 荻 朋男	6月30日(木)、7月1日(金) 2日間
23	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		5名	分子機能薬学 (環境医学研究所)	金尾梨絵	7月1日(金)、7月5日(火) 2日間
24	ヒトT細胞の作製とその機能評価	Genetic manipulation of human T cells and their functional analysis	main	6名	細胞腫瘍学 (愛知県がんセンター)	籠谷勇紀	7月4日(月)～7月7日(木) 4日間
25	嫌気性菌培養	Anaerobic bacteria culture		4名	神経遺伝情報学	浜口知成、大野欽司	7月5日(火)、7月6日(水) 2日間
26	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 準	7月5日(火)、7月6日(水) 2日間
27	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5日(火)、7月6日(水) 2日間
28	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6日(水)
29	抗体取得を目的としたハイブリドーマの作製	Preparation of hybridoma for acquiring antibodies		1-4名	腫瘍病理学	江崎 寛季、榎本 篤	7月6日(水)
30	CIBoG メディカルデータサイエンスのための R 入門	Introduction to R for Medical Data Science		30名	システム生物学	島村徹平、廣瀬遥香	7月7日(木)、7月14日(木) 2日間
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8日(金)
32	自由行動下における脳内神経伝達物質量の測定	Measurement of neurotransmitters in brain by in vivo microdialysis		5名	医療薬学	溝口博之	7月8日(金)、7月13日(水) 2日間
33	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)	祖父江 顕, 山中 宏二	7月13日(水)、7月14日(木) 2日間
34	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 (愛知県がんセンター研究所)	田口 歩	7月13日(水)、7月14日(木) 参加希望日を選択
35	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14日(木)、7月15日(金) 2日間
36	ウェスタンブロッティング	Western blotting	main	5名	神経遺伝情報学	大河原美静	7月21日(木)、7月22日(金) 2日間
37	生体組織におけるメタロミクス解析	Metalloomics analysis of biological tissues		5名	環境労働衛生学	田崎 啓, 大沼章子	7月21日(木)、7月22日(金) 2日間
38	LC-MS/MALDI質量分析イメージング	LC-MS/MALDI-MS imaging		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25日(月)、7月26日(火) 2日間
39	様々な組織間質細胞の調整	Preparation of stromal cells from various tissues		5-6名	免疫代謝学 (環境医学研究所)	田中 都	7月25日(月)、7月26日(火) 2日間
40	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26日(火)、7月27日(水) 2日間
41	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28日(木)、7月29日(金) 2日間
42	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1日(月)、8月2日(火) 2日間
43	低温プラズマ照射溶液の作製と成分解析	Analysis of Low-temperature plasma irradiated solutions	main	3名	生体反応病理学	豊國伸哉、田中宏昌、岡崎康昌、本岡大社	8月5日(金)
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27日(土)、8月28日(日) 2日間

# 2022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 2022年4月1日～4月30日  
April 1st, 2022 – April 30th, 2022

No	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	専門分野 Division	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
45	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	8月29日(月)、8月30日(火) 2日間
46	CIBoG 遺伝統計学演習	CIBoG Practical hands-on seminar for genetic statistics		20名	健康発達看護学	中枋昌弘	9月3日(土)、9月10日(土) 2日間
47	発生期における神経細胞の活動記録	Monitoring neuronal activity in the developing mouse brain		5名	分子神経科学 (環境医学研究所)	堀金慎一郎	9月7日(水)、9月8日(木) 2日間
48	医師患者関係の無意識の理解	Understanding of unconscious side of the doctor-patient relationship		15名	精神病理学・精神療法学 (総合保健体育科学センター) ※鶴舞キャンパスにて実施	小川豊昭, 尾関俊紀, 古橋忠晃	9月7日(水)、9月14日(水)、9月21日(水) 3日間
49	多変量解析による統計実習	Data analysis using multivariable models		6名	国際保健医療学・公衆衛生学	中野嘉久、八谷寛	9月13日(火)、9月16日(金) 2日間
50	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14日(水)、9月15日(木) 2日間
51	次世代シーケンサーを用いた細菌叢解析1_DNA抽出からライブラリ作成編	Bacterial flora analysis 1_DNA extraction to library creation for next-generation sequencer		5名	神経遺伝情報学	伊藤美佳子	9月13日(火)、9月14日(水) 2日間 ※次世代シーケンサーを用いた細菌叢解析1および2 両方の受講が望ましい
52	次世代シーケンサーを用いた細菌叢解析2_データ解析編	The analys of gut microbiota by 16S rRNA sequencing 2		5名	神経遺伝情報学	西脇寛	9月26日(月)、9月27日(火) 2日間 ※次世代シーケンサーを用いた細菌叢解析1および2 両方の受講が望ましい
53	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研究所)	関戸好孝, 佐藤龍洋, 向井智美	9月27日(火)、9月28日(水) 2日間
54	CIBoG RNA-seq解析入門	Introduction to RNA-seq Analysis		5名	神経遺伝情報学	武田淳一、増田章男	9月29日(木)、9月30日(金) 2日間
55	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、田村高志	春学期に実施 詳細が決定次第HPに掲載
78	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	6月13日(月)～6月16日(木) 4日間
79	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14日(火)～6月16日(木) 3日間
80	バイオイメーjing(透過型電子顕微鏡法)	Bioimaging (Transmission Electron Microscopy)		5名	機能組織学 分析機器部門	木山博資、玉田宏美、 板倉広治、依藤結里、 小笠原志津枝	7月4日(月)～7月8日(金) 5日間

### 国家中枢人材養成プログラムコース The Transnational Doctoral Programs for Leading Professionals in Asian Countries 一般学生も受入可

No	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	専門分野 Division	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
1	医療行政学実習	Healthcare administration training	main	6名	医療行政学	山本英子	5月30日(月)～6月1日(水) 3日間
73	研究論文の書き方	The essential of writing research papers	main	5名	医療行政学	Souphalak Inthaphatha, 山本英子	12月12日(月)～12月14日(水) 3日間

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

## 【 秋学期 Fall semester 】

履修申込期間  
Course registration period 2022年8月1日～8月31日  
August 1st 2022 – August 31st, 2022

No	コース名	Courses	English	受講人数 Capacity	専門分野 Division	責任者 Teaching staff	実施時期 Time and Date
56	Orbitrap Fusion 質量分析計を用いたグライコプロテオミクス解析	Glycoproteomic analysis using Orbitrap Fusion mass spectrometer	main	5～10名	機能分子制御学	岡島徹也	10月3日(月)
57	<i>in vivo</i> proximal biotin labeling	<i>in vivo</i> proximal biotin labeling	main	5～10名	機能分子制御学	近藤裕史	10月4日(火)
58	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4日(火)、10月7日(金) 2日間
59	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	江 啓発	10月4日(火)、10月5日(水) 2日間
60	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 (環境医学研究所)	上田修平	10月7日(金)
61	医療・ヘルスケア分野で必要とされる機器およびシステム開発とその事業化(CIBoG/MIU共同企画)	Creation of technology needed in the medical and healthcare fields and its implementation (CIBoG/MIU joint project)		15名	人間拡張・手の外科学、メディカルイノベーション推進室	勝野雅央、佐伯将臣	10月13日(木)、20日(木)、27日(木)、11月10日(木)、17日(木)、いづれも17:00-18:30pm (1.5hour x 5回) 5日間
62	Pythonを用いたデータの可視化	Visualizing data with python	main	10名	分子腫瘍学	鬼丸 洸	10月17日(月)、10月18日(火) 2日間
63	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)	形成外科学	橋川和信、蛭沢克己、 神戸未来	2022年10月19日(水)、2023年2月9日(木) 参加希望日を選択
64	ターゲットキシンを用いたMEFにおける老化細胞の除去法と効率の解析	Analysis of the senolytic efficiency and strategy of senescent cells in MEFs with target toxins	possible	6～10名	老化基礎科学 (国立長寿医療研究センター)	丸山光生	10月21日(金)、10月26日(水) 2日間
65	神経精神薬理学基礎実験	Experimental methods of Neuropsychopharmacology		5名	医療薬学	山田清文、松崎 哲郎	11月7-18日の内1-2日 詳細が決定次第HPと全学メールアドレスで周知
66	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	加留部謙之輔	秋学期 11月7日(月)～12月23日(金)の間 2日
67	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	山本敏充	日本語コース: 1日半(11月8日(火)と9日(水)午前) 2日間 English course: for one and half days on Nov. 10th (Thu) & 11th (Fri) am
68	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	宮田卓樹、川口 綾乃、 篠田 友晴、服部祐季、 岡本麻友美、正岡 実	11月9日(水)、11月10日(木) 2日間
69	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15日(火)、11月16日(水) 2日間
70	ルシ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16日(水)、11月17日(木) 2日間
71	蛍光タンパク質発現マウスの解剖と免疫組織学的解析	Dissection and Immunohistological analysis 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	12月6日(火)、12月7日(水) 2日間
72	死因究明における法中毒学と薬毒物分析	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8日(木)、12月15日(木) 2日間
74	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	2023年1月18日(水)
75	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	2023年1月23日(月)、1月24日(火) 2日間
76	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	2023年1月23日(月)
77	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、菱田朝陽、 田村高志、永吉真子	秋学期にe-learningにて実施 詳細が決定次第HPに掲載

## 「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「2022\_盗用を回避するには」、英語版の場合「2022\_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 “2022\_盗用を回避するには” displayed on the tab above, and for the English course, click on “2022\_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)”

## 名大 ID・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 情報推進部 情報メディア推進室

052-789-3903

e-office@media.nagoya-u.ac.jp

### ※情報環境セットアップについて

連絡先 IT ヘルプデスク

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 '2020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 'ダッシュボード' (Dashboard) view is active. The left sidebar contains several navigation items: 'カレンダー', 'お知らせ', '小テスト', and 'サイト情報'. The '小テスト' item is highlighted with a red box. The main content area is divided into three columns: 'サイト情報表示' showing details for the '2020特徴あるプログラム 出席確認用 Distinctive Educational Program 2020 (TOKUPURO)', '最近のお知らせ' (Recent Notices) with an 'オプション' dropdown, and 'お知らせ' (Notices) showing '過去 10 日間のお知らせを表示' and a message 'お知らせはありません.'

▶ 「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. A red box highlights the first entry: '11月26日 ニューロサイエンスコース Neuroscience Course' with a duration of '未定なし' and a deadline of '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).

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 Neuroscience Course	未定なし	2020-06-26 18:30

- ▶ 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)

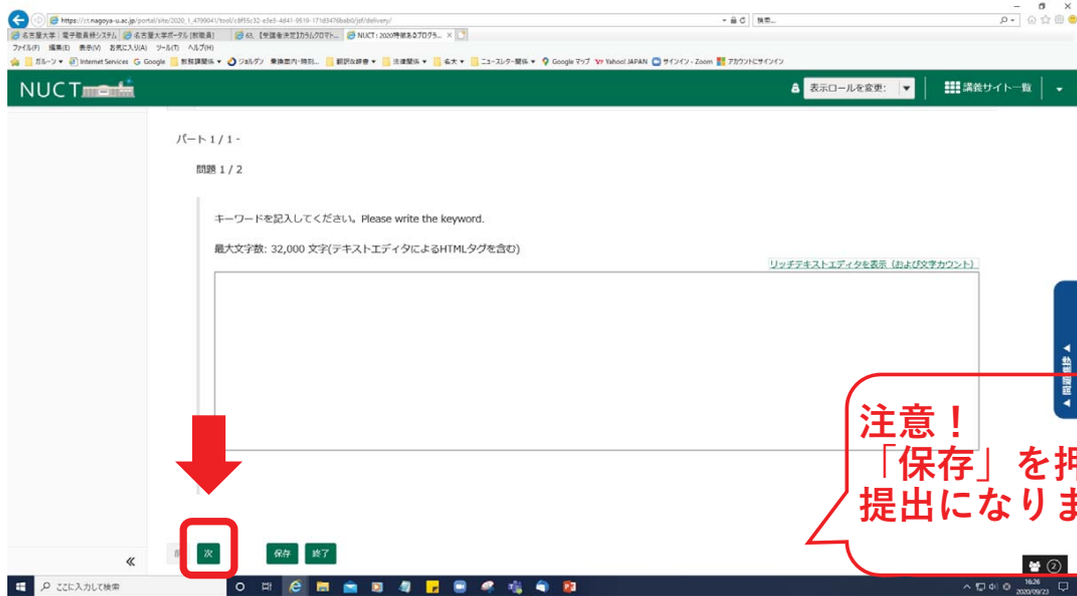
締切日時：2020-9-10 (木曜日) 午後 07:30 (午前12:00 は 0時 を指すので注意)。  
このテストは時間制限がありません。  
このテストを1回提出できます。

テストを開始

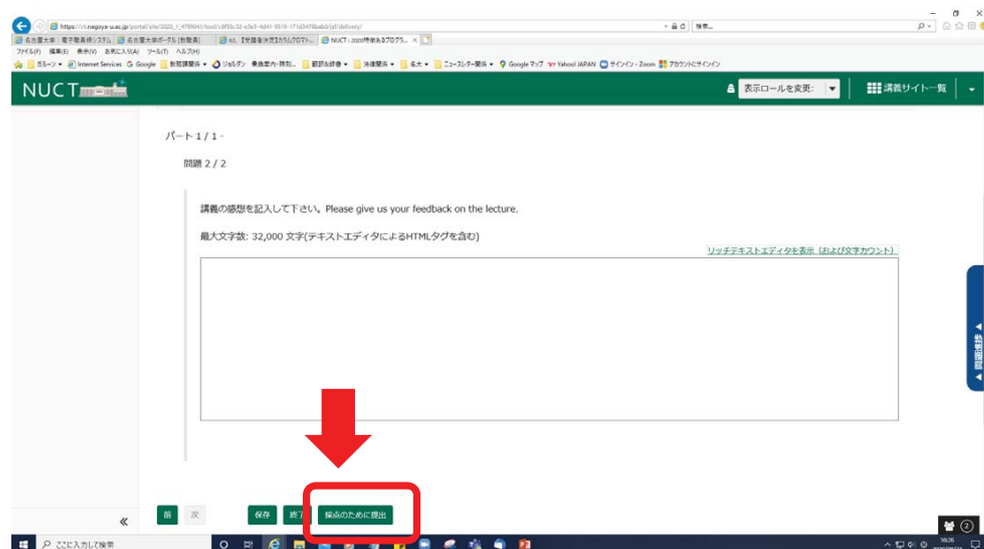
キャンセル



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

カレンダー

お知らせ

小テスト

サイト情報

小テスト

## 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。

**提出済みテスト**

また何のテストも提出していません。