

新入生向けガイダンス

NUCTを活用しよう！（短縮版）

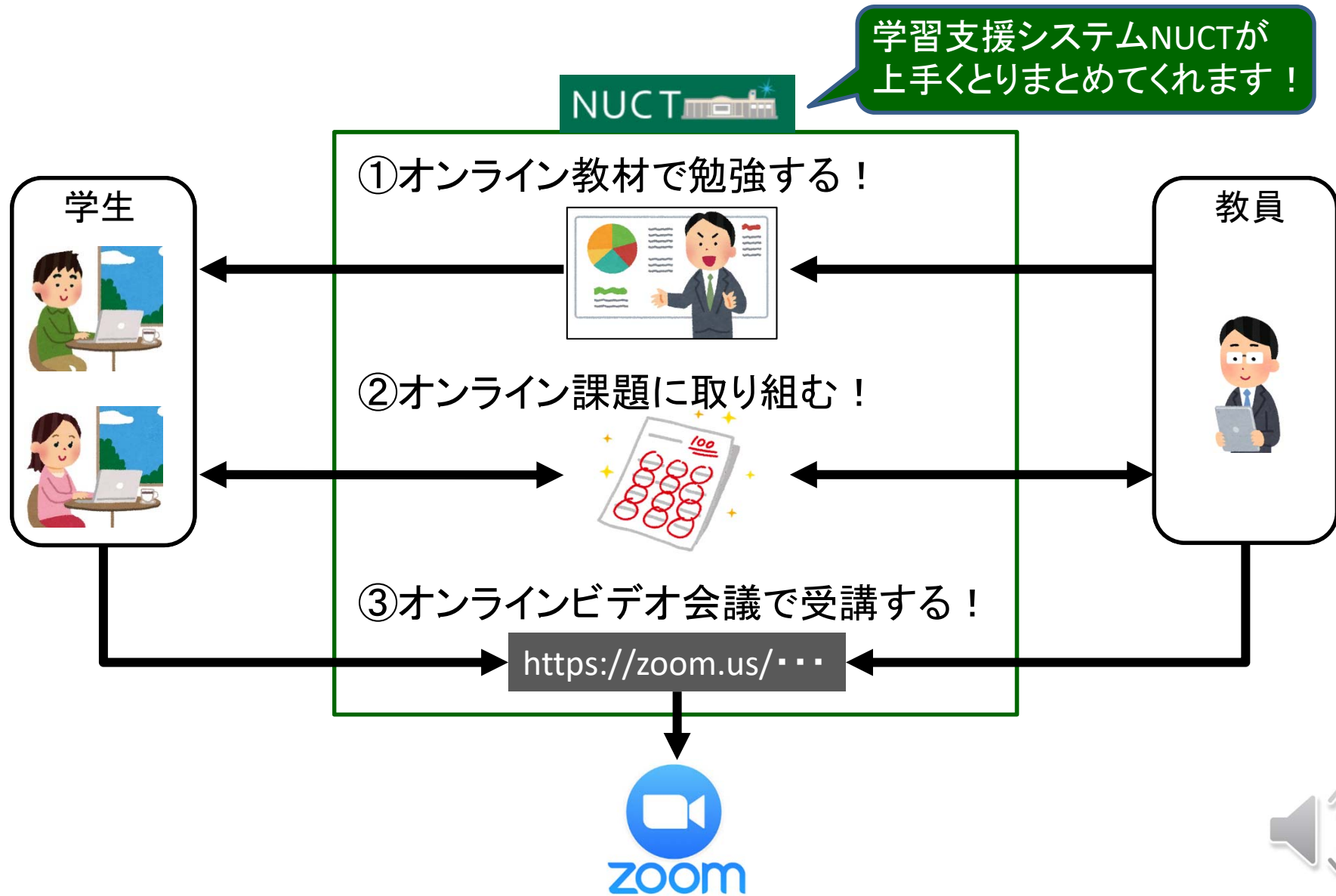


戸田 智基（情報基盤センター）

2020年4月



NUCT: オンライン学習を支援するシステム



NUCTへのアクセス

- ブラウザを起動してアドレス欄にURLを入力

https://ct.nagoya-u.ac.jp

- 検索エンジン(Googleなど)で「nuct」を検索



- 以下からもNUCTにアクセス可能

- 名古屋大学ポータル: <https://portal.nagoya-u.ac.jp/>
- 情報メディア教育システム: <http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/media>



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms NUCT: スタートページ: よろ

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal

NUCT



ようこそ

- NUCT利用案内
- 講義での利用申請

お知らせ

【NUCTリニューアル】

2020年3月、NUCTのベースとなっているソフトウェアを更新しました。

[NUCTリニューアルについて](#)

2019年度までの授業等のサイトにアクセスするには下記URLログインしてください。

<https://old-ct.icts.nagoya-u.ac.jp/portal/>

【NUCT新着情報】

- [NUCT使い方紹介（2020年春改訂）](#)
- [NUCT活用集（2020年春改訂）](#)
- [NUCT紙レポート連携](#)

より詳細な説明は左欄の【[NUCT利用案内](#)】をご参照下さい（旧NUCT版となります）。

新型コロナウイルス対応のための授業支援

NUCT講習会

[NUCT講習会（日本語・English）](#)

教材作成支援

（準備中）

ガイダンス（動画収録・配信）支援

<https://media.itc.nagoya-u.ac.jp/members/goto/covid-19/guidance.html>

遠隔講義支援

<https://media.itc.nagoya-u.ac.jp/studio/Online-Meeting-Tools-Utilizing-Instructions.pdf>

NUCT更新情報



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms NUCT: スタートページ: よろ

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal

NUCT



ようこそ

NUCT利用案内

講義での利用申請

ようこそ

お知らせ

【NUCTリニューアル】

2020年3月、NUCTのベースとなっているソフトウェアを更新しました。

NUCTリニューアルについて

2019年度までの授業等のサイトにアクセスするには下記URLログインしてください。

<https://old-ct.icts.nagoya-u.ac.jp/portal/>

【NUCT新着情報】

- [NUCT使い方紹介（2020年春改訂）](#)
- [NUCT活用集（2020年春改訂）](#)
- [NUCT紙レポート連携](#)

より詳細な説明は左欄の**【NUCT利用案内】**をご参照下さい（旧NUCT版となります）。

新型コロナウイルス対応のための

NUCT講習会
[NUCT講習会（日本語・English）](#)

教材作成支援
（準備中）

ガイダンス（動画収録・配信）支援
<https://media.itc.nagoya-u.ac.jp/members/goto/covid-19/guidance.html>

遠隔講義支援
<https://media.itc.nagoya-u.ac.jp/studio/Online-Meeting-Tools-Utilizing-Instructions.pdf>

NUCT更新情報

ログインして下さい。



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms 新入生向けNUCT説明短編 NUCT: My Workspace

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/site/~bf5650947/page/bb3f2b7e-82e7-4f8c-95b6-fb1339575198

NUCT 講義サイト一覧

ホーム 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) 2020年3月23日緊急講習会 信号処理(2020年度春 1/月1・月2)

ホーム

メンバーシップ

スケジュール

お知らせ

設定

本日のメッセージ

オプション

【NUCTリニューアル】

2020年3月, NUCTのベースとなっているソフトウェアを更新しました.

NUCT リニューアルについて

2019年度までの授業等のサイトにアクセスするには下記URL ログインしてください.

<https://old-ct.icts.nagoya-u.ac.jp/portal/>

【NUCT新着情報】

- [NUCT使い方紹介 \(2020年春改訂\)](#)
- [NUCT活用集 \(2020年春改訂\)](#)
- [NUCT紙レポート連携](#)

オプション 公開(プライベート)

2020年4月 < 今日 >

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

履修登録済みの講義が表示されます。



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms 新入生向けNUCT説明短編 NUCT:信号処理(2020年

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/site/2020_1_0833760/tool/5d983b3d-7150-43b6-8fb5-5fb632481aa7?panel=Main#roleSwitch

NUCT 表示ルールを元に戻す 講義サイト一覧

ホーム 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) 2020年3月23日緊急講習会 信号処理(2020年度春 1/月1・月2)

お知らせ
リソース
課題
小テスト
サイト情報
成績簿
メッセージ

お知らせ
表示

お知らせ
お知らせを表示
表示 すべて

お知らせはありません。

[Gateway Accessibility Information The Sakai Project](#)

- Powered by Sakai
- Copyright 2003-2020 The Apereo Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the Acknowledgments screen.

代表的なツールです。



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms 新入生向けNUCT説明短冊 NUCT:信号処理(2020年

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/site/2020_1_0833760/tool/5d983b3d-7150-43b6-8fb5-5fb632481aa7?panel=Main#roleSwitch

NUCT 表示ロールを元に戻す 講義サイト一覧

ホーム 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) 2020年3月23日緊急講習会 信号処理(2020年度春 1/月1・月2)

お知らせ

お知らせ

表示

教員からの連絡を確認することができます。

表示 すべて

お知らせはありません。

[Gateway Accessibility Information The Sakai Project](#)

- Powered by Sakai
- Copyright 2003-2020 The Apero Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the Acknowledgments screen.

16:01



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms 新入生向けNUCT説明短編 NUCT:信号処理(2020年

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/site/2020_1_0833760/tool/e8ef1247-7afd-4ca1-b63b-6edd6a37d9d2

NUCT 表示ロールを元に戻す 講義サイト一覧

ホーム 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) 2020年3月23日緊急講習会 信号処理(2020年度春 1/月1・月2)

お知らせ

リソース

課題

小テスト

サイト情報

成績簿

メッセージ

リソース

リソース一覧 複数リソースのアップロード・ダウンロード

すべてのファイル / 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) リソース

表示項目の編集

タイトル

アクセス 作成者 更新日時 サイズ

信号処理(2020年度春学期/月1・月2) リソース 操作

講義資料を確認したりダウンロードすることができます。



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms 新入生向けNUCT説明短編 NUCT: 信号処理(2020年

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/site/2020_1_0833760/tool/d79237b1-dc3b-4731-99bb-66e67efc4872

NUCT 表示ルールを元に戻す 講義サイト一覧

ホーム 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) 2020年3月23日緊急講習会 信号処理(2020年度春 1/月1・月2)

お知らせ
リソース
課題
小テスト
サイト情報
成績簿
メッセージ

課題
課題一覧

レポート課題の提出や
結果の受け取りができます。

Gateway Accessibility Information The Sakai Project

- Powered by Sakai
- Copyright 2003-2020 The Apereo Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the Acknowledgments screen.

ビルド情報:

16:03



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms 新入生向けNUCT説明短編 NUCT:信号処理(2020年)

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/site/2020_1_0833760/tool/2bd379f1-71bf-41ce-842d-85e277e7f9e8/jsf/index/mainIndex

NUCT 表示ロールを元に戻す 講義サイト一覧

ホーム 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) 2020年3月23日緊急講習会 信号処理(2020年度春 1/月1・月2)

お知らせ
リソース
課題
小テスト
サイト情報
成績簿
メッセージ

小テスト

テスト

テストを受験

試験可能なテストが現在ありません。

[Gateway Accessibility Information The Sakai Project](#)

- Powered by Sakai
- Copyright 2003-2020 The Apereo Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the Acknowledgments screen.

ビルド情報:

簡単なテストや出席確認テスト、アンケートに答えることができます。



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms 新入生向けNUCT説明短編 NUCT: 信号処理(2020年)

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/site/2020_1_0833760/tool/74ef3654-2357-4b2d-8b1e-23b61f2bb62d/gradebook

NUCT 表示ロールを元に戻す 講義サイト一覧

ホーム 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) 2020年3月23日緊急講習会 信号処理(2020年度春 1/月1・月2)

お知らせ
リソース
課題
小テスト
サイト情報
成績簿
メッセージ

成績簿

戸田 智基 の成績レポート

印刷

コース成績: -

評価項目がありません。

開示済みの成績を確認することができます。

Gateway Accessibility Information The Sakai Project

- Powered by Sakai
- Copyright 2003-2020 The Apero Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the Acknowledgments screen.

16:04



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms 新入生向けNUCT説明短冊 NUCT: 信号処理(2020年

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal/site/2020_1_0833760/tool/3a8fd8de-00b9-4d38-bbe9-ef06d8f2a3dc/privateMsg/pvtMsgHpView

NUCT 表示ロールを元に戻す 講義サイト一覧

ホーム 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) 2020年3月23日緊急講習会 信号処理(2020年度春 1/月1・月2)

お知らせ
リソース
課題
小テスト
サイト情報
成績簿
メッセージ

メッセージ

メッセージを作成 新規フォルダ オプション

メッセージ

- 受信済み (0 メッセージ - 0 未読)
- 送信済み (0 メッセージ)
- 削除済み (0 メッセージ - 0 未読)
- 下書き (0 メッセージ - 0 未読)

Gateway Accessibility Information The Sakai Project

Powered by Sakai
Copyright 2003-2020 The Apache Foundation. All rights reserved. Portions of Sakai are copyrighted by other parties as described in the

16:04

教員や個々の受講者に対して個別に連絡することができます。



React App オンライン授業 | 名古屋大学 新型コロナウイルス感染症への Microsoft Forms NUCT: スタートページ: よろ

https://ct.nagoya-u.ac.jp/portal

NUCT

CAS LOGIN

ようこそ

ようこそ

お知らせ

【NUCTリニューアル】

2020年3月、NUCTのベースとなっているソフトウェアを更新しました。

[NUCTリニューアルについて](#)

2019年度までの授業等のサイトにアクセスするには下記URLログインしてください。

<https://old-ct.icts.nagoya-u.ac.jp/portal/>

【NUCT新着情報】

- [NUCT使い方紹介 \(2020年春改訂\)](#)
- [NUCT利用案内 \(2020年春改訂\)](#)
- [NUCT紙レポート連携](#)

より詳細な説明は左欄の **【NUCT利用案内】** をご参照下さい (旧NUCT版となります)。

新型コロナウイルス対応のための授業支援

NUCT講習会
[NUCT講習会 \(日本語・English\)](#)

教材作成支援 (準備中)

ガイダンス (動画収録・配信) 支援
<https://media.itc.nagoya-u.ac.jp/members/goto/covid-19/guidance.html>

遠隔講義支援
<https://media.itc.nagoya-u.ac.jp/studio/Online-Meeting-Tools-Utilizing-Instructions.pdf>

NUCT更新情報

ぜひチェックしてみてください!

ぜひチェックしてみてください!

