

令和5年度

作業療法学専攻 新入生 保護者オリエンテーション資料



配布資料一覧

- 令和5年度 作業療法学専攻 教員一覧
- 作業療法学専攻紹介資料
- 専門教育科目一覧
- 臨床実習の流れ
- 令和4～5年度総合臨床実習施設一覧
- 臨床実習に関連する交通費・滞在費の積立について
- 過去3年間における卒業生の進学・就職先
- 諸経費について
- 学生のための損害保険等について
- 保護者説明会事前資料

長崎大学医学部保健学科作業療法学専攻教員一覽

職 位		氏 名	担当学年
教 授	作業療法士	岩永 竜一郎	専攻主任
	医 師	佐藤 克也	
	医 師	今村 明	
	作業療法士	田中 悟郎	3年生担任
	作業療法士	東 登志夫	2年生担任
准教授	作業療法士	村田 潤	4年生担任
	作業療法士	森内 剛史	1年生担任
助 教	作業療法士	徳永 瑛子	2・3年生副担任
	作業療法士	丸田 道雄	1・4年生副担任



長崎大学医学部保健学科 作業療法学専攻の紹介



ご入学おめでとうございます

**長崎大学作業療法学専攻在校生，
長崎大学作業療法学同門生 一同**

作業療法とは？ (Occupational Therapy)

作業療法は、人々の健康と幸福を促進するために、医療・保健・福祉・教育・職業などの領域で行われる、作業に焦点を当てた治療、指導、援助である。

作業って？

だれでも、「作業」している。

食べたり、入浴したり、人の日常生活に関わる全ての諸活動を「作業」と呼んでいます。

セルフケア
※着替え、トイレなど
日常生活行為のこと

地域活動

家事

余暇

仕事

「作業」は、あなたと社会をつなぐ「接点」です。

作業療法の目標

3つの能力を維持・改善

作業療法は、基本的な動作能力から、社会の中に適応する能力まで、3つの能力を維持・改善し、「その人らしい」生活の獲得を目標にします。

基本的動作能力
運動や感覚・知覚、
心臓や精神・認知などの
心身機能

応用的動作能力
食事やトイレ、家事など、
日常で必要となる活動

社会的適応能力
地域活動への参加、
就学・就労

その人なりの、その人らしい生活を「作業」を通じて作っていきます。

作業療法の対象

「作業」で、社会とつながる。

病気がけが、もしくは、生まれながらに障害がある人など、年齢に関係なく、日常生活に支援を必要とするすべての人が社会とのつながりを「作業」を通じて作ります。

こころとからだを
こころ 統合失調症、気分(感情)障害…
からだ 脳卒中、脊髄損傷、高次脳機能障害

人生のあらゆるステージで
発達期 脳性麻痺、注意欠陥・多動性障害、ダウン症候群
高齢期 認知症、骨・関節障害

あなたも「作業療法」を必要とする時が来るかもしれません。

活動場所

社会の、あらゆる場所で

医療や福祉・介護の現場はもちろん、保健・教育・就労支援など、社会活動の現場でも作業療法士は活躍しています。

医療	病院/クリニック…
福祉	児童発達支援センター/就労移行支援事業所…
介護	介護老人保健施設/デイケア…
労働	ハローワーク/就業・生活支援センター…
保健	保健所/地域包括支援センター…
教育	特別支援学校/教育委員会…
司法	刑務所/保護観察所…

あらゆる場所で、
本人と社会との接点を作るため、「作業療法士」が活躍しています。

作業療法学専攻の教育

作業療法学専攻での教育は、学内で行われる講義だけではなく、作業療法の理論と実践の統合を推進するために学内実習および臨床実習の場での学習も含まれます。

講義

- 作業療法の基礎となる医学的知識
- 専門的な作業療法の知識



学内実習

- 医学的知識や専門知識・技術に加え、心身機能の評価技術や作業活動の治療的応用などについての体験的な学習



学外実習

- 教員及び臨床実習指導者のもと大学病院をはじめ、県内外の病院・施設において実施



作業療法学専攻の授業(講義)科目

➤ 作業療法の基礎となる医学的知識

健全な人体の機能・生理・発達等を学習



生理機能学・運動学・
機能解剖学・病理学など

疾患・外傷の原因と障害の状態等を学習



内科系障害・神経系障害・
精神系障害・小児系障害など

➤ 専門的な作業療法の知識

リハビリテーションと作業療法学の基礎的な理論・評価法・技術を学習



リハビリテーション医学・基礎
作業学技法・作業療法評価法
など

各障害領域における専門的な作業療法について学習



身体障害・精神障害・
発達障害作業治療学など

学内での実習

作業療法士に必要な医学的知識や専門知識・技術を学ぶだけでなく、心身機能の評価技術や作業療法の治療的応用などについて実習形式で体験的に学習



身体機能評価の実習



福祉用具の実習



作業活動の実習（陶芸）



作業活動の実習（革細工）

病院・施設などでの臨床実習

臨床実習では、教員・臨床実習指導者のもと大学病院をはじめ県内外の病院・施設において作業療法の理論と実践の統合を図る



早期体験学習推進の一環で、1年次から臨床実習（身体障害領域、精神障害領域、発達障害領域、老年期障害領域施設）による学習が行われる。

卒業後の進路



長崎大学医学部保健学科 作業療法学専攻

進学



大学院・修士課程



医歯薬学総合研究科保健学専攻
理学・作業療法学講座
作業療法学分野



大学院・博士課程



医歯薬学総合研究科医療科学専攻
作業療法学分野
保健科学分野

就職



医療領域

- ・ 総合病院
- ・ 大学病院
- ・ リハビリテーション病院
- ・ 精神・神経科病院
- ・ 子ども病院
- ・ 訪問看護ステーション他



保健・福祉領域

- ・ 保健センター
- ・ 精神保健センター
- ・ 介護老人保健施設
- ・ 介護法人福祉施設
- ・ 通所リハビリテーション
- ・ 通所介護
- ・ 身体障害者構成施設, 養護施設, 授産施設
- ・ 身体障害者更生相談所
- ・ 精神障害者授産施設
- ・ 小規模作業所
- ・ 肢体不自由児施設
- ・ 母子通園施設
- ・ 心身障害児(者)施設
- ・ テクノエイドセンター



教育領域

- ・ 養護学校
- ・ 幼稚園
- ・ 保育園
- ・ 作業療法士養成校

生活に障害をもつすべての人に関わり、医療をはじめ保健・福祉・教育・研究領域と幅広い分野での活躍が期待される。

作業療法学専攻 専門教育科目一覧

【 教 科 】

【 臨 床 実 習 】

	専門基礎	基礎・臨床作業療法学	統合ケア	
1年次	人体の構造と機能 機能解剖学Ⅰ・Ⅱ 機能解剖学実習 生理機能学Ⅰ・Ⅱ 運動学Ⅰ 栄養・代謝学 病理学 微生物学	作業療法学概論	入門科目	基礎作業療法実習 1年次前期
2年次	生理機能学実習 運動学Ⅱ 運動学実習 薬理学 運動器系障害とリハビリテーションⅠ・Ⅱ 神経系障害とリハビリテーションⅠ・Ⅱ 内科系障害とリハビリテーションⅠ・Ⅱ 精神系障害とリハビリテーションⅠ 外科系障害とリハビリテーション 小児科系障害とリハビリテーション リハビリテーション医学 医療と社会Ⅰ 保健医療福祉システム論 公衆衛生学 社会福祉	基礎作業学概論 基礎作業学技法Ⅰ・Ⅱ 治療作業学 作業療法評価学 画像評価学 精神系障害とリハビリテーション		地域作業療法実習 2年次前期
3年次	救急医学 保健医療統計学 カウンセリング技法 国際保健学実習	作業療法評価学実習 作業療法管理学Ⅰ 作業療法学研究法 身体障害作業治療学・実習 精神障害作業治療学・実習 発達障害作業治療学・実習 生活障害改善学・実習 地域作業療法学 義肢装具学・実習 身体障害支援特論 精神障害支援特論 発達障害支援特論	統合ケア論	総合臨床実習Ⅰ 3年次後期
4年次	医療と社会Ⅱ ボランティア活動	作業療法管理学Ⅱ 作業療法学セミナー 卒業研究	統合ケア実習 離島の暮らしと保健医療	総合臨床実習Ⅱ 4年次前期 総合臨床実習Ⅲ 4年次前期

長崎大学における臨床実習の流れ

1. 作業療法学専攻の学外実習

学年	時期	科目名	形態	日数	施設数	学生数
1年次	前期	基礎作業療法実習	見学実習	4日	2施設 (1施設につき2日)	2～3名
2年次	前期	地域作業療法実習	見学実習	4日	1施設	2～3名
3年次	後期	身体障害・発達障害・精神障害作業治療学実習	評価・治療学実習	12日	3施設 (1施設につき4日)	2～3名
3年次	後期	総合臨床実習 I	総合実習	5週	1施設	1名
4年次	前期	総合臨床実習 II	総合実習	8週	1施設	1名
4年次	前期	総合臨床実習 III	総合実習	8週	1施設	1名

2. 医学部の学外実習

学年	時期	科目名	形態	日数	施設数	学生数
1年次	前期	入門科目	チーム医療実習	2日	2施設 (1施設につき1日)	6～7名

3. 保健学科の学外実習

学年	時期	科目名	形態	日数	施設数	学生数
4年次	前期	統合ケア実習	チーム医療実習	4日	1施設	6～7名

1・2年次の実習における学生の到達目標

■ 基礎作業療法実習における学生の到達目標（1年次前期）

- 実習施設の形態や組織の構成等を知る
- 作業療法の実際の内容を知る
- 必要とされる知識・技術をつかむ
- 職業人として望ましい態度や行動を知る



■ 地域作業療法実習における学生の到達目標（2年次前期）

- 地域リハビリテーションにおける作業療法士の役割について説明できる
- 地域リハビリテーションにおける作業療法の対象について説明できる
- 職業人としての態度や行動をとることができる

身体・精神・発達障害作業治療学実習における学生の到達目標

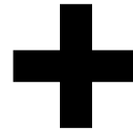
■ 基礎作業療法実習における学生の到達目標（1年次前期）

- 実習施設の形態や組織の構成等を知る
- 作業療法の実際の内容を知る
- 必要とされる知識・技術をつかむ
- 職業人として望ましい態度や行動を知る



■ 地域作業療法実習における学生の到達目標（2年次前期）

- 地域リハビリテーションにおける作業療法士の役割について説明できる
- 地域リハビリテーションにおける作業療法の対象について説明できる
- 職業人としての態度や行動をとることができる



■ 身体・精神・発達障害作業治療学実習における学生の到達目標

- 各分野の作業療法の対象を知る
- 臨床実習指導者が実践する臨床場面の見学を通じて、対象者に対し、どのような治療プログラムを実践しているかを知る

総合臨床実習における到達目標について

総合臨床実習の到達目標

実習指導者の指導・監督の下で、典型的な障害特性を呈する対象者に対し、作業療法士としての…

- ① 倫理観や基本的態度を身につける
- ② 許容される臨床技能を実践できる
- ③ 臨床実習指導者の作業療法の臨床思考過程を説明し、
作業療法の計画立案ができる

(作業療法臨床実習の手引き, 2022)

本学における総合臨床実習の到達目標も上記に準じ設定しています

総合臨床実習 I における学生の到達目標

1 年次基礎作業療法実習・2 年次地域作業療法実習・

3 年次身体・精神・発達障害作業治療学実習の到達目標に加え、以下の目標を含む

1. 臨床現場において作業療法学生としての自覚をもった行動をとることができる。
2. 作業療法への探求心をもって臨床場面に積極的に参加することができる。
3. スタッフ及び患者様と良好な関係を構築することができる。
4. 作業療法部門の管理運営について理解することができる。
5. 臨床実習指導者が実践する臨床場面の見学を通じて、臨床思考過程を理解し、臨床実習指導者の指導・監督のもとで、対象者に対する作業療法評価計画を立案し、情報収集・面接・観察・検査測定を実施することができる。
6. 臨床実習指導者の指導・監督のもとで、評価結果を整理して、全体像を把握し目標を設定することができる。

総合臨床実習Ⅱ・Ⅲにおける学生の到達目標

* 総合臨床実習Ⅰの到達目標に加え、以下の目標を含む

1. 臨床実習指導者が実践する臨床場面の見学を通じて、臨床思考過程を理解し、臨床実習指導者の指導・監督のもとで、対象者に対する作業療法評価計画を立案し、情報収集・面接・観察・検査測定することができる。
2. 臨床実習指導者が実践する臨床場面の見学を通じて、対象者に対する個別の作業療法計画（治療プログラム）について理解し、説明することができる。
3. 臨床実習指導者の指導・監督のもとで、評価結果を整理して、全体像を把握し目標を設定、作業療法計画（治療プログラム）を立案することができる。
4. 臨床実習指導者の指導・監督のもとで、作業療法の成果を確認し、必要に応じて作業療法計画を見直すことができる。

令和4～5年度（保健学科19期生）総合臨床実習施設一覧

分野	No.	施設名	所在地
身障 (12)	1	愛野記念病院	長崎県雲仙市
	2	介護老人保健施設 三原の園	長崎県長崎市
	3	長崎リハビリテーション病院	長崎県長崎市
	4	日本赤十字社長崎原爆病院	長崎県長崎市
	5	三原台病院	長崎県長崎市
	6	長崎みなとメディカルセンター 市民病院	長崎県長崎市
	7	長崎記念病院	長崎県長崎市
	8	長崎大学病院	長崎県長崎市
	9	長崎北病院	長崎県西彼杵郡時津町
	10	和仁会病院	長崎県長崎市
	11	耀光リハビリテーション病院	長崎県佐世保市
	12	十善会病院	長崎県長崎市
分野	No.	施設名	住 所
発達 (20)	13	長崎県立こども医療福祉センター	長崎県諫早市
	14	児童デイサービスルーム ひまわりルーム	長崎県五島市
	15	たすく株式会社	神奈川県鎌倉市
	16	長崎市障害福祉センター	長崎県長崎市
	17	なごみの杜	長崎県長崎市
	18	三川内病院	長崎県佐世保市
	19	みさかえの園あゆみの家	長崎県大村市
	20	みさかえの園総合発達医療福祉センター むつみの家	長崎県諫早市
	21	佐世保市子ども発達センター	長崎県佐世保市
	22	大分子子ども療育センター	大分県大分市
	23	長崎慈光園こども発達支援センターホープ	長崎県東彼杵郡川棚町
	24	福岡市立こども病院	福岡県福岡市東区
	25	福岡療育支援センターいちばん星	福岡県糟屋郡
	26	北九州市立総合療育センター	福岡県北九州市小倉南区
	27	多機能型事業所うさぎのもり	長崎県長崎市
	28	ふわり諫早	長崎県諫早市
	29	別府発達医療センター	大分県別府市
30	福岡市立心身障がい福祉センター	福岡県福岡市中央区	
31	児童発達支援センターたすかる早崎	長崎県南島原市	
32	出口小児科医院	長崎県大村市	
分野	No.	施設名	住 所
精神 (19)	33	あきやま病院	長崎県諫早市
	34	のぞえ総合心療病院	福岡県久留米市
	35	日見中央病院	長崎県長崎市
	36	杠葉病院	長崎県長崎市
	37	園田病院	佐賀県武雄市
	38	可也病院	福岡県糸島市
	39	三和中央病院	長崎県長崎市
	40	真珠園療養所	長崎県西海市
	41	西海病院	長崎県佐世保市
	42	長崎県精神医療センター	長崎県大村市
	43	長崎大学病院	長崎県長崎市
	44	田川療養所	長崎県長崎市
	45	医療法人厚生会 道ノ尾病院	長崎県長崎市
	46	NPO法人長崎のぞみ会 のぞみ共同作業所	長崎県長崎市
	47	肥前精神医療センター	佐賀県神埼郡
	48	医療法人陽明会 宮原病院	長崎県佐世保市
	49	九州大学病院 精神科神経科	福岡県福岡市東区
	50	福岡県立精神医療センター大宰府病院	福岡県太宰府市
	51	出口病院	長崎県長崎市

臨床実習に関連する交通費・滞在費の積立について

在学中に必要な出費とそれに対する過去の対応状況についてあらかじめお伝えいたします。

本学作業療法学専攻では、3年次、4年次に学外での臨床実習があります。本資料の“実習一覧”にも掲載しておりますが、実習施設は長崎県内だけでなく、他県で臨床実習を行う場合もあります。他県での実習の場合には、実習先が学生の地元近辺であり、自宅から通える範囲内である場合を除き、マンスリーマンション等の宿泊施設を利用し、そこから約1-2ヶ月間通うこととなります。また、本学が所在している長崎市内であっても、ほとんどの実習施設が公共交通機関での移動が必要となるため、学費以外の諸経費として、臨床実習に関連する交通費・宿泊費等が必要となってきます。

実習先の配置は学生の希望も配慮し、決定していきますが、配置された実習先の遠近によって一人当たりの負担額が変わってきます。そこで本学では、各学生の負担額のアンバランスさを是正するために、学生主導の互助組織を運営し、1年次より積み立てを行い、負担額を均等になるような取り組みを行っております。これは本学だけでなく、多くの国立大学の養成校で実施している方法であります。

負担額、積み立て方法に関しては、各学年により様々ですが、月に8千-1万円を目安とし、4年間を通して一人当たり30-40万円積み立てているとのことです。具体的にどの程度の費用が必要なのかをお伝えすべく、参考資料として今年3月に卒業した学年の決算書を添付しております。個々人でかかった費用は異なりますが、互助組織による積み立て金から負担することによって、個人の負担額を均等にしています。

この件に関しましては、本学が国立大学であることから大学側として直接関与できないこととなっております。そのため、積み立ての実施、管理に関して学生主導の互助組織として当該学年の学生に一任しております。今後、学生間の協議によって実施、管理を決定していただくこととなります。

今後のために情報提供させていただきます。よろしく願いいたします。

長崎大学医学部保健学科作業療法学専攻
過去3年間の進学・就職先

地域	進学・就職先	令和4年度						令和3年度						令和2年度						地域別の合計
		身体	発達	精神	行政	進学	その他	身体	発達	精神	行政	進学	その他	身体	発達	精神	行政	進学	その他	
九州	福岡	1						6						2	1					10
	佐賀	1																		1
	長崎	5	1			1		3				1		6	1			3		21
	熊本								1					1					1	3
	大分		1																	1
	宮崎	1																		1
	鹿児島																			0
四国・中国		1						3		1									5	
関西		1						1	1					1					4	
中部																			0	
関東										1									1	
北陸																			0	
北海道																			0	
その他																				
進学・就職先の合計		10	2	0	0	1	0	13	2	2	0	1	0	10	2	0	0	3	1	47

諸経費について

1年次 教科書，実習着など：10～15万円

保険料：5,370円

各種予防接種：約1万円

学友会費：7千円

※PCの必須化に伴い，その購入経費が別途15～20万円必要

2年次 教科書など：2～5万円

3年次 教科書など：2～5万円

臨床実習諸経費（交通費，宿舎借り上げ費）

4年次 教科書，臨床実習諸経費（交通費，宿舎借り上げ費）

国家試験模擬試験費用：約2万円

国家試験受験関連費用：約2万円

※臨床実習諸経費については，各学年で月額 8千円～1万円を目安に
積み立てを行い，学生自身の管理のもと，この経費を利用して支出
しています

詳細は「臨床実習に関連する交通費・滞在費の積立について」参照

※あくまでも目安の金額という点をご了承ください

長崎大学医学部保健学科作業療法学専攻

オンライン 保護者説明会

2023年4月10日月曜日 19時開始

オンライン開催に際しての事前説明

当日の入試説明会のZOOM情報について

■ 長崎大学医学部保健学科作業療法学専攻 オンライン保護者説明会

2023年4月10日（月） 19：00-20：00（予定）

- 出席予定者：作業療法学専攻 主任 岩永竜一郎
保健学科22期 担任 森内 剛史
副担任 丸田 道雄



■ ZOOMの情報について

<https://nagasaki-u-ac-jp.zoom.us/j/86445394314?pwd=dUxYZDJ2QUZjc2FkOGZSSFpYZk4rQT09>

- ミーティングID：864 4539 4314
- パスコード：932513

Zoomの事前準備・注意事項について

■ Zoomのアプリをパソコンにインストールして下さい

万が一の対応のためにスマートフォンもしくはタブレットPCなどにもインストールしていただくことを推奨いたします。通信トラブルの代替手段になりますのでご検討ください。

■ Zoomのアップデートを行ってください。

ほぼ毎週のように更新があります。最新版でないと不具合が生じることもあります。

更新方法は下記のURLよりご確認ください

<https://zoom-japan.net/manual/pc/how-to-update-zoom/>

※リンク先で説明されている「アップデートを確認」は「更新を確認」と表示される可能性があります。

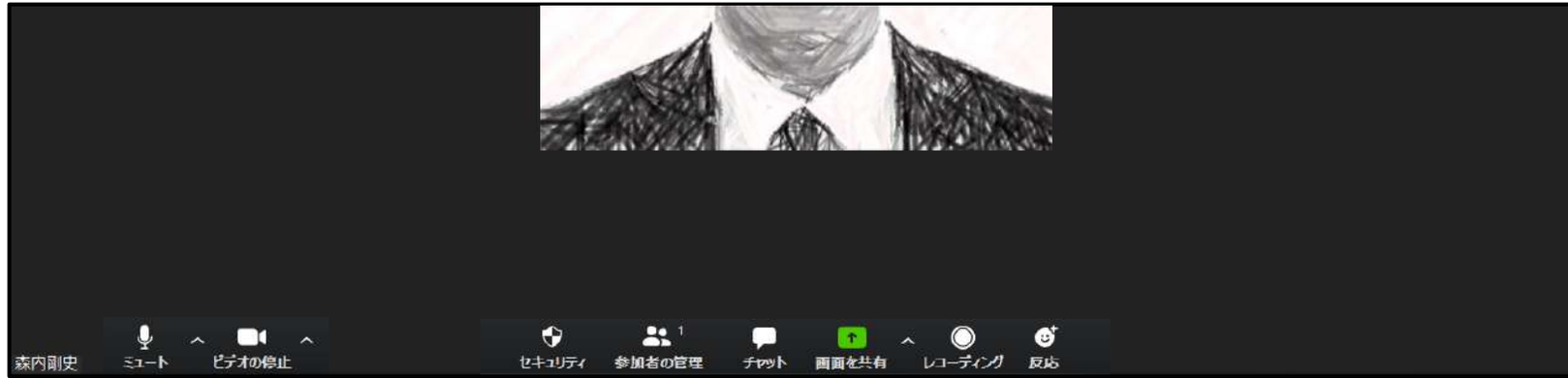
Zoomの事前準備・注意事項について

【説明会中に通信が途絶えた場合の対処法】

- ① そのまま1-2分、お待ちください。
一時的な通信速度の低下が原因の場合には、自然に回復します。
- ② 回復しない場合には、いったん退出し、再度入室してください。
- ③ それでもうまくいかない場合には、PC以外のスマホやiPad等のデバイスでZoomをご利用ください。

以上の対応を実施しても回復しない場合には、運営スタッフに電話連絡をしてください。
095-819-7996（長崎大学医学部保健学科作業療法学専攻 丸田）

ZOOMの操作方法について



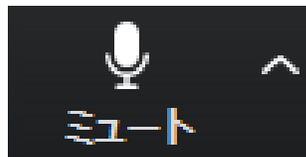
①

②

③

④

⑤



① ミュート (マイク)

自分の音声を相手に聞こえないように、オン・オフにできる。
保護者説明会当日は、原則**オフ**にしておいてください。

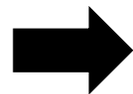


② ビデオの停止

保護者説明会当日は、カメラを**オン**の状態にして入室してください。

仮想（バーチャル）背景の設定方法

- 自宅など見られたくない場合には、仮想背景を使用してください。



ビデオの開始ボタンの横の△部分をクリックし、“仮想背景を選択してください”をクリックすると、選択画面が出てきますので、好きな背景を選択してください。

***なお、PCの機種によっては仮想背景が使用できない場合もありますので、ご注意ください。**

ZOOMの操作ボタンについて



- ③ **参加者の管理**
表示される氏名の変更の際に利用する。



- ④ **チャット**
チャット機能を表示し、全員とメッセージのやり取りをしたり、参加者間で個別にメッセージのやり取りをすることができる。
保護者説明会当日の質問は直接口頭にてやり取りを実施します



- ⑤ **反応**
ZOOMではミーティング中に「反応」をクリックすることで、会話などに反応することができる。「拍手」「いいね」の反応が表示されるので、クリックすることで反応できる。

表示名の変更方法について



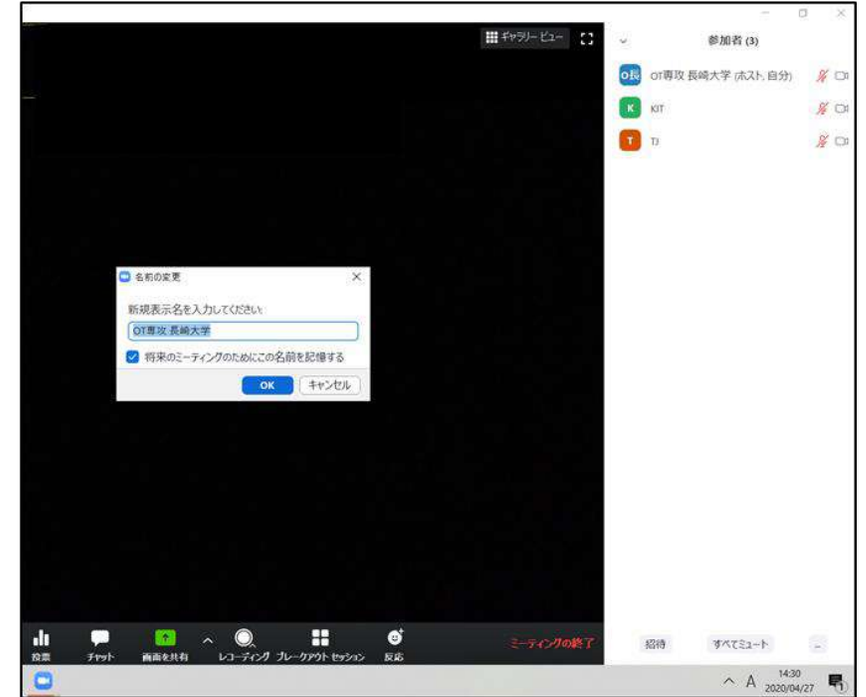
①参加者の確認をクリック



③ 自分の名前にマウスを移動させると、“ミュート解除”、“詳細”が出現する

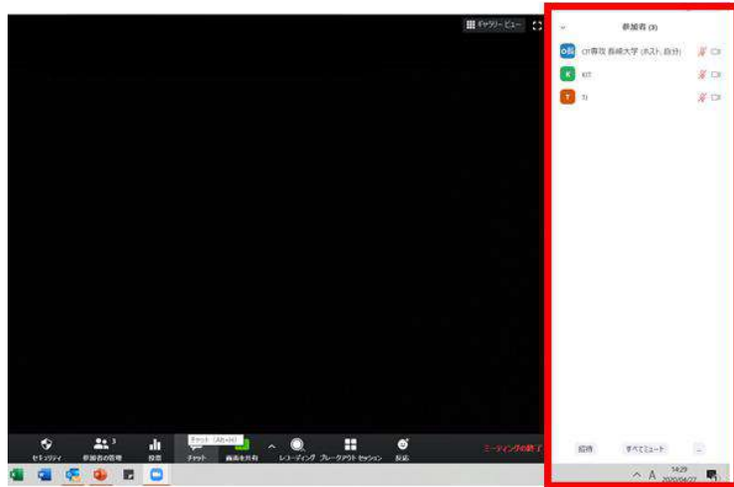


④ “詳細”をクリックし、“名前の変更”をクリック



⑤ 氏名を入力する

**ご息またはご息女の
お名前をご入力ください**



②参加者一覧が画面の右側に出現

Zoomの通信障害を減らす対応策について

- 通信障害により，途中途切れたりする等の状況が稀に認められます。
原因のほとんどは通信速度の低下によるものと考えられています。



動画 11M/秒
PowerPoint 1M/秒



動画 1.2M/秒
PowerPoint 0.15M/秒



万が一に備えて，スマホやipadでも準備しておくとう安心です！

表示画面を小さくすることで，通信量を大幅に減らせます！

説明会を実施するにあたり全般的な注意

- 当日は説明会開始の5分前までにzoom（18時45分頃オープン予定）にお入り下さい。
- 入室しましたらご子息・ご息女の氏名の入力をお願いします。
- 説明会中には、マイクをオフ、カメラはオンの状態の設定のほどよろしくをお願いします。
- 当日参加できない保護者様のために今回のミーティングを録画させていただき、後日共有させていただきますので、予めご了承ください。
- 会の最初に保護者様の自己紹介の時間を設けますので、お手数ですが、ご準備のほどよろしくお願いたします。質疑応答の時間も設けておりますので、ご不明な点等ございましたらお気兼ねなくお尋ねいただけますと幸いです。
- 何かご不明な点等ございましたら、担任の森内095-819-7939までご連絡をお願いします。