# ティーチング・ポートフォリオ兼教員プロフィール

	<b>旧</b> 本					
-	保育科准教授					
	今 井 茂 樹 (いまい しげき)					
	IMAI Shigeki					
所属	R 育 科					
学位	修士(教育学)(東京学芸大学)					
資格・免許	小学校教諭専修免許状					
All July	(東京都教育委員会 平 15 小専第 10033 号)					
	中学校教諭専修免許状 (保健体育・保健)					
	(東京都教育委員会 平 15 中専第 10268 号)					
	高等学校教諭専修免許状(保健体育・保健)					
	(東京都教育委員会 平 15 高専第 10293 号)					
学歴・職歴	<学歴>					
	2001年 3月 東京学芸大学教育学部特別教科教員養成課程保健体育専修					
	卒業(学士(教育学))					
	2003年 3月 東京学芸大学大学院修士課程教育学研究科体育科教育学専攻					
	修了 (修士 (教育学))					
	<職歴>					
	2001年 4月 東京都府中市立日新小学校 メンタルフレンド					
	(2003年3月まで)					
	2002年 4月 筑波大学附属小学校 体育科非常勤講師(2003年3月まで)					
	2003年 4月 東京学芸大学附属小金井小学校 教諭(2008年3月まで)					
	2008年 4月 中華人民共和国天津日本人学校 教諭(2011年3月まで)					
	2011年 4月 東京学芸大学附属小金井小学校 教諭(2021年3月まで)					
	2018年 4月 東京学芸大学 兼任講師 (2021年3月まで)					
	2021年 4月 山梨学院短期大学保育科 准教授(現在に至る)					
lested e	2023 年 9月 山梨大学 兼任講師 (2023 年 3 月まで)					
担当科目	体育科教育法特論 体育 保育内容(健康) 保育内容(身体表現)					
	子どもと健康 体育概論					
	保育内容特論(健康) 保育内容特論(身体表現) 基礎演習 卒業演習 I 卒業演習 II 現場研修 修了研究					
 専門分野	本で傾首   平来傾首   平来傾首   一					
現在の研究テーマ	・幼少期におけるテニスの面白さに関する研究					
5001± √2401 76 7 · · ·	・テニスを基にした運動遊びプログラムの開発及び指導者養成					
 競争的資金等の	スポーツ団体組織基盤強化支援事業助成: レジリエントな組織力基盤強化に					
研究課題	向けて-JTA 中長期普及戦略「NEXT100」立案・推進事業-2023 年-2025 年					
所属学会	日本体育・スポーツ・健康学会 日本体育科教育学会					
W1W44 -	日本スポーツ教育学会 日本テニス学会 日本教科教育学会					
	日本スポーツ運動学会 日本コーチング学会 発育発達学会					
メッセージ	教育・保育とは何か?小学校現場で培った知識・経験をもとに、子どもた					
	ちの視点から考える教育者や保育者の仕事の魅力をみなさんと一緒に考えて					
	いきたいと思います。					

教育				
2023年4月~2024年3月				
教育	 方針	子どもの視点に立ち、子どもとの信頼関係を育める保育者・教育者を		
		養成したい		
	授業の工夫	<体育科教育法特論>		
		体育の考え方は社会的背景に大きく影響していることを概観したうえ		
		で、「体育は何を目指すのか(目標)、体育は何を教えるのか(内容)、体		
		育ではいかに教えるのか(方法)」について、体育授業映像や実際の児童		
		の学習資料などを取り入れながら授業を行った。授業づくり、指導法に		
		関するグループワークの学びを通して、技能や体力を高める手段として		
		の運動ではなく、その運動がもつ特有の面白さを味わうことを目的とす		
		る、現代に求められる体育観の重要性について理解を深める構成とした。		
		授業担当者がこれまでに幼稚園や小学校で実践した映像・資料及び、講		
		師を務めた研究発表会の授業のようすなどを紹介し、現場の授業づくり		
		のリアルを体感してもらえるよう努めた。また、小学校現場で実践され		
		ている研究発表会などを積極的に紹介し、現場実践に触れる機会を保障		
		した。		
		<体育・身体表現>		
		運動有能感アンケートから多くの学生がこれまで受けてきた体育授業		
		や運動に対してネガティブに考えていることが分かった。その背景には、		
		「運動能力が高い子だけが輝く」、「できなくて恥ずかしい思いをした」、		
		「集団行動や持久走など強制的だった」といった感想が多く見られた。		
授業		体育や身体表現の科目では、こうした根強く残る幼少期の運動遊びや体		
		育授業に係る問題点について取り上げ、どのように改善すべきか、毎時		
		間、資料をもとに思考し課題解決するようにした。そのうえで、どのよ		
		うな教材を取り上げ、どのように指導すべきか、身体表現、運動遊びづ		
		くり及び体育授業づくりの視点、指導法について実技を通して学びを深		
		められるよう工夫した。学生が子どもの立場となって実技に参加し感じ		
		たことや学んだことを、次時に全体共有することの積み重ねを通して、		
		その運動がもつ特有の面白さを味わうことの重要性について理解を深め		
		られるよう努めた。		
		<保育内容 健康> 健康とは何か、まずはブレインストーミングを行い、多様な考え方に		
		触れながら、概念を整理した。そのうえで、保育所保育指針や幼稚園教		
		育要領で扱われている領域「健康」について概観し、毎時間、テーマを		
		設けながら、実際に子どもの視点に立って、考える演習活動を実施した。		
		例えば、健康管理や安全能力のテーマの際は、チャイルドビジョンを使		
		用しながら子どもの目線で大学構内のヒヤリマップを作成した。また、		
		基本的生活習慣をテーマにした際は、授業者の教員時代に経験した、児		
		童の実態や保護者対応を事例に、園・学校と家庭が連携することの重要		
		性や対応策についてグループワークをしたり、手洗いキッドを活用しな		
		がら、手洗いの具体的な指導法を検討したりした。常に理論と実践を重		
		ね合わせながら、現場で対応できるリアリティを追究するよう努めた。		

教育	(つづき)			
2023年4月~2024年3月 (つづき)				
授業(つづき)	授業改善のための取組	理論的な内容を解説することはもとより、具体的かつ深い理解を促すため、関連した映像や資料を取り入れ、理論と実践が結びつくよう改善した。また、学習課題を設定し、個人で考える時間、その後、グループで対話しながら学びを深める時間、最後に全体共有の時間を設定し、多様な考え方に触れることで知が更新されるよう努めた。学生の学びに都度評価を実施している。学生は本時の学習内容についての学びを毎時間記載し、授業担当者はその学びや感想、質問について必ず評価、返信することで、個々の学生とのやりとりを大切にし、学びが積み重なるよう工夫した。		
ゼミ	ゼミ活動 (卒業演習) (修了研究) 卒業 研究テーマ	卒業レポートのテーマは学生が主体的に決定し、希望に沿えるように 指導を行った。興味関心あることをベースに研究テーマの切り口を探る 作業と並行して、質的研究、量的研究などの研究手法についても集団お よび個々に指導を行った。個人の問題意識を定期的に発表する機会を設 け、ゼミ生同士で個々の研究テーマについて共有かつ意見交換できる環 境を提供した。ゼミ担当者が講師を務める研究会や講習会を積極的に紹 介し、知見を深める場を提供した。 【修了研究テーマ】 ・体育授業における「やる気」を高める言葉かけに関する一考察 ・小学校教員を対象とした幼保小連携・接続に関する一考察 ・造形的表現活動と身体的表現の組み合わせにおける活動が有能感に及 ぼす効果:「紙皿テニピン」の実践を通して 【卒業レポートテーマ】 ・幼児期における運動有能感が高まる運動遊びの検討 ・中学校部活のより良い在り方に関する研究:クラブチームとの比較を 通して ・器械運動の魅力を伝えるための指導法の検討:民間の体操教室に視点 をあてて ・幼少期の運動遊び及びスポーツの習い事経験がもたらす影響 ・チームスポーツを通しての自主性・社会性の獲得について ・思春期における持ち越し効果に関する一考察:幼児期からのスポーツ 経験との比較検討を通して ・中学校・高校の部活動と社会生活力の関係:運動経験が与える日常生 活の力について ・日本のアニメの魅力について:なぜ日本のアニメは愛されているのか ・運動嫌いの現状とその対策 ・部活動における体罰が生徒に与える影響と対策:体罰根絶に向けて ・スポーツ指導における選手のやる気を高める声かけに関する一考察 :日本を代表する指導者の共通点を視点にして		

#### 教育(つづき)

#### 2023年4月~2024年3月(つづき)

課外活

- ・テニス同好会顧問として学生の課外活動の支援に努めた。
- ・体育授業や教科教育にかかわる研究会や講習会について紹介・引率し、現場を肌で感じ、 リアルな授業から学べる機会を提供した。
- ・専攻科の学生を中心に、教員採用試験の支援、研究授業に向けての教材研究や指導案づく りの指導、教材・資料提供を行った。

#### 2023年3月以前

王な教育業

<教科書執筆>

- ・小学校体育授業づくり入門第六版(学文社、鈴木秀人他編 共著)
- ・たのしい体育1年~6年(大日本図書,今関豊一監、今井茂樹他編 共著)
- ・新時代の教育課程論(一藝社、山内紀幸他編 共著)

#### 研究

#### 2023年4月~2024年3月

タイトル (単著・共著)	年月日	発行所、発表雑誌、発表学会等
(著書)		
テニピン教本ー幼少期の運動・スポーツ指	2024年 3月	東洋館出版
導の在り方-		
(単著)		
(著書)		
学級経営大事典	2024年 3月	明治図書出版
(共著)		
(学術論文) <u>查読付</u>		
児童期におけるテニスの面白さに関する一	2024年 3月	テニスの科学第 32 巻
考察: 攻防のバランスに着目して		日本テニス学会
(単著)		
(学術論文) <u>查読付</u>		
幼児期におけるテニスを基にした運動遊び	2024年 3月	発育発達研究第 95 号
プログラムの開発及び効果の検討:コロコ		日本発育発達学会
ロテニピン遊びの実践を通して		
(単著)		
(学術論文)		
1 年間の授業を成功させる「体育×教材研	2023年 4月	楽しい体育の授業36巻4号
究・単元づくり・実態把握」必須スキル		明治図書出版
(単著)		
(その他:招待講演)		
テニピンで指導者とプレーヤーをつなげ	2024年 3月	公益財団法人日本テニス協会 2024
(単独)		年 JTA カンファレンス(東京)

## 研究(つづき) 2023年4月~2024年3月(つづき) タイトル(単著・共著) 年月日 発行所、発表雑誌、発表学会等 (その他:学会発表) 児童期を対象とした短期的テニス教室プロ 2023 年 12 月 第 35 回テニス学会 (愛知県) グラムの有効性に関する研究: 状況判断的 知識の定着に着目して (単独) (その他:メディア出演) NHK 甲府放送局 NEWS かいドキ 2023年12月 NHK 甲府放送局 NEWS かいドキ (山 「テニピン」普及へ 認定講習会 梨) 12月4日放送 (単独) (その他:メディア出演) 読売新聞甲府版 2023年12月 朝刊読売新聞甲府版 12 月 9 日号 「テニピン」小学校で広がり (単独) (その他:メディア出演) 読売新聞全国紙夕刊 2023年12月 夕刊読売新聞 12 月 5 日号 「テニピン」小学校で普及 (単独) (その他:メディア出演) NHK 甲府放送局 NEWS かいドキ Web 記事 2023年12月 NHK 甲府放送局 NEWS かいドキ (山 テニス界のレジェンドも体験 新スポーツ 梨) Web 記事 12 月 28 日号 「テニピン」の魅力 (単独) (その他:メディア出演) 信濃毎日新聞 2023年11月 | 信濃毎日新聞11月14日号 「テニピン」知ってる?手にはめるラケッ トでボール打つ、小さな子どもも気軽にテ ニスの楽しさ体験 (単独) (その他:メディア出演) 長野日報 2023年11月 長野日報 11 月 10 日号 親子で楽しくテニピン (単独) (その他:メディア出演) 岡谷市民新聞 2023年11月 | 岡谷市民新聞11月9日号 気軽にテニピン (単独)

#### 研究(つづき) 2023年4月~2024年3月(つづき) 年月日 タイトル (単著・共著) 発行所、発表雑誌、発表学会等 (その他:メディア出演) LCV 夕方ニュース 2023年11月 LCV 放送局 11 月 3 日放送 岡谷で楽しむ テニス遊び「テニピン」 (単独) (その他:イベント出演) 渋谷区中学校部活プロジェクト with 2023 年 10 月 二子玉川 伊達公子 11月 (東京) (共同) (その他:招待講演) 松岡修造×今井茂樹 教育対談 2023年10月 東京有明テニスアリーナ 今求められる教育観・スポーツ指導観 (東京) (共同) (その他:招待講演) 「テニピン」のミライを創る: 小学校体育授 | 2023 年 10 月 JPTA コンベンション 2023 業導入を超える学び (東京) (単独) (その他:イベント出演) YONEX テニスフェスティバル in 有明コロシ 2023 年 9月 東京有明コロシアム アム (東京) (単独) (その他: 教員採用関連) 小学校教員採用模擬試験『小学校全科体育 2023 年 8月 2024 年度小学校教員採用模擬試験 編』執筆者 小学校全科 時事通信出版局 (共同) (その他:イベント出演) 立川立飛テニスフェスタ with 杉山愛 2023年 6月 東京立川立飛 (共同) (東京)

研究(つづき)				
2023年3月以前(主なもの)				
タイトル (単著・共著)	年月日	発行所、発表雑誌、発表学会等		
(著書)				
楽しい体育 1~6年	2023年 3月	大日本図書		
(共著)				
(著書)				
新時代の教育課程論	2022年 3月	一藝社		
(共著)				
(著書)				
個が輝く!テニス型授業-テニピンを教え	2021年 4月	サンライフ企画		
る指導者のためのガイドブック-第二版				
(単著)				
(著書)				
小学校体育新教材 個が輝く!「テニピン」	2021年 3月	東洋館出版社		
の授業づくり				
(単著)				
(著書)				
小学校体育 全員参加の指導テクニック	2021年 1月	明治図書出版		
(単著)				
(著書)				
個が輝く!テニス型授業ーテニピンを教え	2019年10月	サンライフ企画		
る指導者のためのガイドブックー				
(単著)				
(著書)				
小学校体育 指導スキル大全 (共著)	2019年 4月	明治図書出版		
(著書)				
見通しを持ったやさしいボールゲーム	2007年 3月	学事出版		
(単著)				
(学術論文) <u>査読付</u>				
児童期におけるテニス普及プログラム開発	2023年 3月	コーチング学研究第 36 巻 2 号		
及び指導内容の効果に関する事例研究-用		日本コーチング学会		
具操作技能習得及び面白さの意識に着目し				
てー				
(単著)				

### 研究(つづき) 2023年3月以前(主なもの)(つづき) タイトル (単著・共著) 年月日 発行所、発表雑誌、発表学会等 (学術論文) 査読付 新型コロナウイルス感染症と共存するテニ 2023年 3月 テニスの科学 31 巻 ス型ゲームの授業づくりに関する一考察 日本テニス学会 - 小学校体育における「テニピン」の授業実 践を通して一 (単著) (学術論文) 査読付 小学校体育の攻守一体ネット型ゲームにお 2022 年 3月 日本教科教育学会誌 第44巻4号 ける用具操作の技能習得に関する研究 -日本教科教育学会 「テニピン」経験有無の比較検討を通して-(共著:ファースト・オーサー) (学術論文) コロナ禍におけるテニピン遊びの効果に関 2022 年 3月 山梨学院短期大学研究紀要 42 巻 する一考察-5歳児の運動遊び実践を通し 山梨学院短期大学 てー (単著) (学術論文) スムーズな授業づくりのための心得4か条 2022年 5月 楽しい体育の授業 第35巻5号 明治図書出版社 (単著) (学術論文) With コロナ時代における運動遊びの授業づ 2021 年 4月 東京学芸大学附属小金井小学校紀要 くり一体つくり運動「運動遊び DIY」の実践 第43集 を通して一 (単著) (学術論文) 今からでも間に合う!積み残し解消の授業 2021年 2月 楽しい体育の授業 第34巻2号 アイデア 高学年 明治図書出版社 (単著) (学術論文) ボールゲーム 事例でまるわかり!効果的 | 2020 年 11 月 楽しい体育の授業 第33巻11号 な言葉かけ&使い方スキル 明治図書出版社 (単著) (学術論文) オンラインーオフラインを融合したボール 2020年10月 体育科教育 第69巻第10号 ゲームの授業づくり 大修館書店 (単著)

#### 研究(つづき) 2023年3月以前(主なもの)(つづき) タイトル (単著・共著) 年月日 発行所、発表雑誌、発表学会等 (学術論文) ボールゲーム 事例でまるわかり!効果的 2020年11月 楽しい体育の授業 第33巻11号 な言葉かけ&使い方スキル 明治図書出版社 (単著) (学術論文) オンラインーオフラインを融合したボール 2020年10月 体育科教育 第69巻第10号 ゲームの授業づくり (単著) 大修館書店 (学術論文) 計り知れない遊びの効果 2020年 8月 ソフトテニスマガジン 第 43 巻 10 무 (共著) ベースボールマガジン社 (学術論文) 計り知れない遊びの効果 2020年8月 ソフトテニスマガジン 第 43 巻 10 (共著) ベースボールマガジン社 (学術論文) 個が輝く!テニス型授業をつくろう 2020年 3月 体育科教育 第68巻第3号 (単著) 大修館書店 (学術論文) 個が輝く!テニス型授業をつくろう 体育科教育 第68巻第3号 2020年 3月 (単著) 大修館書店 (学術論文) ビジュアル解説 小学校体育-新学習指導 2020年 2月 T-navi edu=ティーナビ・エデュ:こ 要領スタート特集 授業をどう変えるかー れからの小学校教育を考える!情報 マガジン6号 (単著) 光文書院 (学術論文) ビジュアル解説 小学校体育-新学習指導 2020年 2月 T-navi edu=ティーナビ・エデュ:こ 要領スタート特集 授業をどう変えるか-れからの小学校教育を考える!情報 マガジン6号 (単著) 光文書院 (学術論文) 小学校体育におけるテニス型教材開発とそ 2019 年 3月 テニスの科学第 27 巻 の有効性の検討 日本テニス学会 (単著)

#### 研究(つづき) 2023年3月以前(主なもの)(つづき) タイトル (単著・共著) 年月日 発行所、発表雑誌、発表学会等 (学術論文) ボールゲームの授業づくりにおけるルール 2019年 3月 体育科教育学研究 第35巻第1号 の工夫について考える 体育科教育学会 (単著) (学術論文) 小学校体育におけるテニス型教材開発とそ 2019 年 3月 テニスの科学第 27 巻 の有効性の検討 日本テニス学会 (単著) (学術論文) ボールゲームの授業づくりにおけるルール 2019年 3月 体育科教育学研究 第35巻第1号 の工夫について考える(単著) 体育科教育学会 (学術論文) 攻守一体プレイタイプの特性とは 2019年 2月 体育科教育 第67巻第2号 (単著) 大修館書店 (学術論文) 攻守一体プレイタイプの特性とは 2019年 2月 体育科教育 第67巻第2号 (単著) 大修館書店 (学術論文) 攻守一体プレイネット型ゲームの学習の可 2018年 3月 東京学芸大学附属小金井小学校紀要 能性を探るーテニピンの面白さの追究を通 第40集 してー (単著) (学術論文) 攻守一体プレイネット型ゲームの学習の可 2018年 3月 東京学芸大学附属小金井小学校紀要 能性を探るーテニピンの面白さの追究を通 第 40 集 してー (単著) (学術論文)(査読付) 自己・他者・運動の三位一体の対話を通して 2017年 3月 東京学芸大学附属小金井小学校紀要 動ける体づくり一第3学年「幅跳び」の実践 第38集 を通して- (単著) (学術論文)(査読付) 自己・他者・運動の三位一体の対話を通して 2017年 3月 東京学芸大学附属小金井小学校紀要 動ける体づくり一第3学年「幅跳び」の実践 第38集 を通して-(単著)

#### 研究(つづき) 2023年3月以前(主なもの)(つづき) タイトル (単著・共著) 年月日 発行所、発表雑誌、発表学会等 (学術論文) 個が輝くテニピン&ショートテニスの教材 2013年 3月 東京新聞教育賞 第15回(5) 創り一攻守一体ネット型ゲームの導入を目 指して一 (単著) (その他:招待講演) テニス普及プログラムの開発及び指導内容 2023年 3月 公益財団法人日本テニス協会 2023 の効果ーテニピン・P&S の接続に着目して一 年 JTA カンファレンス (東京) (単独) (その他:メディア出演) テニスのようなスポーツを体験! 2023年2月 NHK 長野放送局「イブニング信州」 (2月27日放映) (単独) (その他:メディア出演) 体験 気軽に安全に楽しめるスポーツ 2023年2月 |テレビ信州「every」 「テニス」+「ピンポン」=「テニピン」 (2月27日放映) (単独) (その他:メディア出演) 日本テニス協会 100 周年記念式典-佳子さ 2023 年 2月 フジテレビ「皇室ご一家」 まによるテニピン紹介ー (2月12日放映) (単独) (その他:招待講演) テニピンでテニスのミライを創造する 2022年10月 第34回日本テニス学会 (北海道) (単独) (その他:学会発表) 児童期におけるテニスの面白さに関する検 2022 年 9月 日本体育・スポーツ・健康学会 第72 討-ジュ・ド・ポームに着目して一 回大会 (千葉) (単独) (その他:メディア出演) 山梨日日新聞週刊こぴっと テニピンってどんな競技なの? 2022年 9月 (9月22日号) (単独) (その他:メディア出演) 新スポーツ「テニピン」 2022年9月 エフエム富士「ACTUS」 (単独) (9月8日)

研究(つづき)					
2023 年 3 月以前(主なもの)(つづき)					
タイトル (単著・共著)	年月日	発行所、発表雑誌、発表学会等			
(その他:メディア出演)					
「テニピン」体育の授業に	2022年 8月	山梨日日新聞			
(単独)		(8月4日)			
(その他:招待講演)		公益財団法人日本テニス協会 第 12			
テニピンがミライを創る-12歳以下の指導	2022年 7月	回S級エリートコーチリフレッシュ			
者に求められるコーチングの拡張		カンファレンス(東京)			
(単独)					
(その他:招待講演)					
東京オリンピック・パラリンピック後の普	2022年 2月	第 32 回 JTA カンファレンス 2022			
及育成について		(東京)			
(単独)					
(その他:招待講演)					
NHK スポーツパーク 『松岡修造のテニスパ	2022年 1月	日本放送協会			
ーク in 愛知』 テニピン講習会講師		(愛知県一宮市)			
(単独)					
(その他:イベント出演)					
UNIQLO Life Wear サステナブルイベント	2021年12月	UNIQLO イベント「UNIQLO Life Wear			
2021 テニピン授業 MC・講師		サステナビリティ in Tokyo」 三鷹			
(錦織圭選手との共同授業)		MTS アリーナ (東京)			
(共同)					
(その他:招待講演)					
NPO 法人日本未来基金 港区オリンピアン	2021年 8月	NPO 法人日本未来基金			
テニス教室 講師		(東京都港区)			
(その他:教員採用関連)					
教員採用模擬試験 小学校全科体育編 執	2020年 8月	2021 年度~2024 年度教員採用模擬試			
筆者	~	験 小学校全科			
	2023年 8月	時事通信出版局			
(その他:学会発表)					
小学校体育授業における攻守一体プレイの	2018年 8月	日本体育学会 第 69 回大会			
ネット型ゲームに関する一考察		徳島県 (徳島大学)			
(その他:学会発表)					
小学校体育におけるテニス型教材開発とそ	2018年 6月	日本テニス学会 第 30 回大会			
の有効性の検討		神奈川県(専修大学)			
(その他:学会発表)					
ボールゲームの授業づくりにおけるルール	2018年 6月	日本体育科教育学会 第23回大会			
の工夫について考える		沖縄県 (沖縄大学)			

#### 社会貢献

産官学連携、高大連携、研修会講師、学外委員会活動、学会活動、講演会、等

#### 2023年4月~2024年3月

- ・公益財団法人日本テニス協会理事待遇(2023年度7月~現在に至る)
- ・公益財団法人日本テニス協会普及育成本部副本部長(2021年3月~現在に至る)
- ・公益財団法人日本テニス協会普及委員(2017年 12月~現在に至る)
- ・山梨県テニス協会普及委員会副委員長(2021年4月~現在に至る)
- ・公益社団法人日本テニス協会 スポーツ庁事業「テニピン普及推進活動」プロジェクトリーダー (2020 年 8 月~2022 年 3 月)
- ・スポーツ団体組織基盤強化支援事業助成: レジリエントな組織力基盤強化に向けて-JTA 中長期普及戦略「NEXT100」立案・推進事業-テニピンプロジェクトリーダー(2023年8月~現在に至る)
- · 大日本図書小学校体育準教科書編集委員
- ·松岡修造×今井茂樹教育対談 in 東京有明
- ・日本テニス協会認定資格テニピンリーダー講習会 in 東京有明 講師
- ・日本テニス協会認定資格テニピンリーダー講習会 in 甲府 講師
- ・日本テニス協会認定資格テニピンリーダー講習会 in 富山 講師
- ・日本テニス協会認定資格テニピンリーダー講習会 in 高岡 講師
- ・日本テニス協会認定資格テニピンリーダー講習会 in 岡谷 講師
- ・ITF 四日市チャレンジャー テニピンイベント 講師
- ・ITF 福岡国際 テニピンイベント 講師
- ・日本テニス協会主催 JTA カンファレンス 2024 講師
- ・山梨学院幼稚園 スポーツデー 講師
- ・山梨県総合教育センター主催 小特 体育実技指導力アップ研修会 I 講師
- ·山梨県甲教協体育授業研究会 講師
- ·山梨県甲斐市体育授業研究会夏期研修会 講師
- ·山梨県甲斐市体育部研修会 講師
- ·山梨県甲斐市体育授業研究会 講師
- ·山梨県峡南地区体育授業研究会夏期研修会 講師
- ·東京都東久留米市第一小学校校内研究会 講師
- · 千葉県船橋市塚田南小学校校内研究会 講師
- · 長野県諏訪地区教育研究集会 講師
- · 東京学芸大学附属小金井小学校楽体研研究会 講師
- ・東京学芸大学附属小金井小学校 KOGANEI 授業セミナー 講師
- ・長野県岡谷市テニス教室 講師(4月~7月)
- ・長野県岡谷市 親子テニピン教室講師(11月、3月)
- ・全日本ジュニア UNIQLO テニス普及イベント 講師
- ・全日本選手権 テニス普及イベント 講師
- ・テニスの日 テニス普及イベント 講師
- ・ヨネックスフェスティバル テニピンイベント 講師
- ・テニピン指導者講習会 神奈川県テニス事業協会 講師
- ・渋谷区部活プロジェクト テニピン with 伊達公子 講師(10月、11月、3月)
- · 令和 5 年度山梨学院短期大学免許法認定講習 講師
- · 長野県岡谷市立神明小学校 講師
- ·福島県会津若松市体育授業研究会 講師
- ・立川立飛テニスフェスタ with 杉山愛 講師
- ・長野県岡谷市テニスジュニア強化講習会 講師
- ・全国高等学校選抜テニス選手権 テニピンイベント講師
- ・日本プロテニス協会 JPTA コンベンション 講師
- ·愛知県名古屋市立東築地小学校 講師
- · 埼玉県西浦和小学校 講師

#### 社会貢献(つづき)

産官学連携、高大連携、研修会講師、学外委員会活動、学会活動、講演会、等

#### 2022年3月以前(主なもの)

- ・公益財団法人日本テニス協会普及育成本部副本部長(2021年3月〜現在に至る)
- ・山梨県テニス協会普及委員会副委員長(2021年4月~現在に至る)
- ・公益社団法人日本テニス協会 スポーツ庁事業「テニピン普及推進活動」プロジェクトリーダー (2020 年8月~現在に至る)
- ・NHK スポーツパーク 松岡修造のテニスパーク愛知 講師
- ・日本テニス協会主催 JTA カンファレンス講師
- ・山梨学院幼稚園 スポーツデー 講師
- ・公益財団法人日本テニス協会 2021 年度テニピンオンラインセミナー 講師 (第1回、第2回、第3回)
- ・山梨県総合教育センター主催 小特 体育実技指導力アップ研修会 I 講師
- ·山梨県甲教協研究協議会 保健体育部会 講師
- •山梨県甲教協研究授業 講師
- ·山梨県峡南教協保健体育(体育)夏季教育研究会 講師
- · 山梨県富士吉田市教育協議会「保健体育」研究会 講師
- ・NPO 法人日本未来基金 港区オリンピアンテニス教室 講師
- •大阪府松原市教育研究会 講師
- ·山梨県甲斐市体育授業研究会 講師
- ・山梨県南アルプス体育授業研究会 講師
- ・広島県テニス協会 テニピン体験教室 講師
- · 東京都稲城市体育授業研究会 講師
- ·大阪教育大学附属池田小学校·池田中学校研究発表会 講師
- ・東京学芸大学・猪苗代町教育委員会連携事業 体育モデル授業研究会 講師
- ・山梨県テニス協会 クリスマステニスイベント 講師
- ・日本プロテニス協会 JPTA コンベンション 講師
- ・UNIQLO Life Wear サステナブルイベント 2021with 錦織圭 テニピン授業 MC・講師
- ・公益財団法人日本テニス協会普及委員(2018年~2021年)
- ・ヨネックス株式会社との共同開発者「テニピンラケット・ボール」
- ・第2回「学びを止めない Teams 活用」オンラインセミナー 講師
- ・公益社団法人日本テニス協会 スポーツ庁事業 「テニピン普及推進活動」プロジェクトリーダー
- ・NHK スポーツパーク 松岡修造のテニスパーク山形 愛知 仙台 新宿 講師
- ・公益社団法人日本テニス事業協会 経営勉強会「TOPGUN PROJECT 2020」 講師
- ・日本スポーツ協会主催「松岡修造オンラインフェアプレースクール」 協力者
- · 千代田区立富士見小学校校内研究授業 講師
- ・日本テニス協会主催 JTA カンファレンス 2021 講師
- ・使える授業ベーシック研究会セミナー 講師
- ・体育の授業力向上を志す会 講師
- ・日本スポーツ協会公認スポーツ指導者講師競技別全国研修会 2018 講師
- ・NHK Eテレ 松岡修造の人生はテニスだ! With はりきり体育ノ介 協力者
- ・沖縄県テニス協会講習会 講師
- ·山梨県甲斐市体育研究会 講師
- ・埼玉県さいたま市テニス協会講習会 講師
- ・株式会社ユニクロ Life Wear Day キッズイベント「テニピン」 MC・授業者
- ・UNIQLO ロジャー・フェデラー引退イベント テニピンMC・授業者
- · 東京都中央区体育授業研究会 講師
- · 千葉県流山市立東深井小学校研究会 講師
- ・UNIQLO 全日本ジュニアテニス選手権 テニピンイベント 講師
- ・全日本テニス選手権 テニピンイベント 講師

# 受賞 ※個人、所属団体

・第15回がんばれ先生!東京新聞教育賞 受賞

(論文名「個が輝くテニピン&ショートテニスの教材創り - 攻守一体ネット型ゲームの導入を目指して-」) 2013 年