

年度	通し番号	大会名	テーマ	タイトル	内 容	所属校
H22	1	関東地区通研大会	学校運営	実働生増加に伴う諸課題	生徒増加に伴い、単位修得率向上、進路指導などの多面的な観点からそれぞれの課題と方策をまとめている。	群馬県立前橋清陵高校
H22	2	関東地区通研大会	学校運営	開志学園高等学校における学校運営について	独自に展開するコースのカリキュラムに沿った運営の工夫について報告している。	開志学園高校
H22	3	関東地区通研大会	教科指導（数学）	数学Ⅰ履修者の放送視聴を利用した問題解決について	ネット学習やレポート提出などといった特色のある指導の取り組みと数学Ⅰに対する意識調査をアンケートを通して分析している。	日本放送協会学園高校 日本放送協会学園高校
H22	4	関東地区通研大会	教科指導（数学）	数学嫌いの生徒に、数学に取り組ませるための工夫	理科系科目離れが加速する中、主体的な学習の定着を促すための改善点やレポート内容について。	駿台甲府高校
H22	5	関東地区通研大会	教科指導（保健体育）	本校通信制保健体育の現状と課題	保健体育指導におけるスクーリングの実施方法や免除法に関してのメリットや課題を述べている。	文理開成高校
H22	6	関東地区通研大会	教科指導（保健体育）	『同定理論』に於ける運動技術の指導法	「同定理論」から多様化する生徒の扱い方を考えた指導法の理論を展開している。	北豊島高校
H22	7	関東地区通研大会	放送教育	放送教育活用への取り組み	所属校における放送視聴利用状況や特性を踏まえ、生徒の興味を引き出すための放送視聴の活用について考察している。	群馬県立桐生女子高校
H22	8	関東地区通研大会	放送教育	本校における放送教育の取り組み	多様化する生徒の現状を踏まえ、通信制の特色を生かした放送教育研究を目的とした放送視聴学習の実践報告。	山梨県立中央高校