

こんなことができます!

スポーツ(陸上競技) をととした人材育成 をお手伝いします



夢

スポーツの力で
福島を元気に

人間発達文化学類

川本 和久

KAWAMOTO Kazuhisa

教授 医学博士・体育学修士

研究室 URL

www.futc.org/KAZZ/kawamoto.html

専門分野

陸上競技、コーチング論

特許情報、著書、論文

「子どもの足が2時間で速くなる!魔法のポン・ピュン・ラン」ダイヤモンド社



陸上競技のコーチとして、特に短距離を中心に教え子と共に世界に挑戦し続けています。これまで、日本陸上競技選手権の優勝は60回を数え、オリンピック代表6名(延べ)、世界選手権30名を輩出し、日本記録は女子短距離種目で33回更新しています。トレーニング論構築の課程で、遺伝子とトレーニングの関係について検討を進めています。また、疲労と活性酸素の関係からスポーツにおける酸化ストレスと抗酸化力の関係について研究しています。

想定するパートナー

自治体

具体的な連携、事業化のイメージ

スポーツの普及、競技力向上、指導者育成のアドバイス

これまでの取組事例

学生と共に4時間リレー、福島駅前通りの30mダッシュ大会などを企画運営しています。二本松市でスポーツの普及、競技力向上、指導者育成、高齢者対策などを行っています。文科省の「女性アスリートの戦略的強化に向けた調査研究」について受託事業を実施しています。



こんなことができます!

成人を対象とした 教育研修講座の開発 をお手伝いします



夢

大人の学びの成果が還元・
循環される地域社会作り

地域創造支援センター

木暮 照正

KOGURE Terumasa

准教授 博士（学術）

研究室 URL

<http://www2.educ.fukushima-u.ac.jp/~kogure/>

専門分野

心理学（認知・教育）、成人教育支援（成人学習の心理的効果と教育的意義）

特許情報、著書、論文

「福島大学における生涯学習プログラムの充実化に関する調査報告」『福島大学地域創造25(1)』（2013年）



これまで人間の基本的な能力である注意力や**記憶力**について、その**加齢差**や**個人差**を中心に調べてきました。パソコンに画像を提示してどれくらい覚えられるか、アンケートを用いて人々の日常生活の中での記憶の程度を尋ねる、といった人間相手の地道な実験調査を積み重ねることで注意や記憶の特徴に迫ろうとしてきました。現在はこのような基礎的な知見を大人の学び（**成人教育**）に応用することに興味をもっています。また所属部門では主に生涯学習・市民教育を担当し、大学主催の公開講座を企画運営するとともに、地域団体主催の講演会などでも講師やコーディネータを務めています。

想定するパートナー

自治体教育委員会、民間企業人事部門

具体的な連携、事業化のイメージ

ニーズに応じた教育研修講座の開発支援

これまでの取組事例

自治体では「子どもがふみだす Fukushima復興体験応援事業採択委員長」（福島県）や「社会教育委員」（福島市）等を務め、成人教育に関して幅広く助言を行っています。また民間では「ラジオ福島番組審議委員」を務めています。

教育
学習支援

健康
福祉

防災
都市計画

地域
産業振興

食・農

経営支援

ファイナンス

人材育成

法律

ライフ
サイエンス

情報通信

環境

ナノテク
材料

エネルギー

ものづくり
技術

社会基盤

フロンティア

