

「Think Ahead」著者  
専修大学教授 久木留毅氏

×  
Sony「Smart Tennis Sensor」開発者  
水梨利雅氏

# 出版記念トークショー

2020年東京オリンピック・パラリンピックで世界の強豪国に勝つための情報と戦略。さらに勝つために必要なプロジェクト思考をオリンピック情報戦略のカギを握る賢人 久木留毅氏とソニー（株）SE事業室水梨利雅氏が大いに語りあう！！

# Think Ahead

In **参加費無料!**

イオンモール幕張新都心店グランドモール

1F 蔦屋書店内

文具カウンター脇イベントスペース

2015年5月28日(木) 19時~21時

2020年

オリンピック・パラリンピック

千葉(幕張メッセ)でも3競技開催予定!!!

—レスリング・フェンシング・テコンドー—

トップスポーツから学ぶプロジェクト思考

## Think Ahead

久木留毅  
Takeshi Kukimoto

スポーツにおいて世界で勝つには、  
今や「情報」とそれに基づく「戦略」がなくてはならない。  
これはグローバルビジネスにおいても  
同じではないだろうか。

元サッカー日本代表監督  
グロイトーマツコンサルティング株式会社 岡田武史  
特任上級顧問



久木留 毅 (くきどめ たけし) 氏 Profile



専修大学教授/博士 (スポーツ医学)。専門は高度競技マネジメント (スポーツ情報戦略)。専修大学商学部卒業後、筑波大学大学院体育研究科修了、法政大学大学院政策科学専攻修了。現在の活動として、(公財)日本オリンピック委員会情報・医・科学部会部会員、情報戦略部門・部門長、オリンピック競技大会日本選手団情報戦略スタッフ、ロンドン・ソチオリンピック等対策プロジェクト委員。スポーツ庁設置検討プロジェクト・有識者会議メンバー。(独)日本スポーツ振興センター情報・国際部アドバイザー。

水梨 利雅 氏 (みずなし としまさ) 氏 Profile



1987年ソニー入社。NEWS ワークステーション/VAIO とコンピュータのソフトウェア開発を担当後、DVD レコーダー、Blu-ray ディスクレコーダー・プレーヤ、Bravia/GoogleTV とビデオ機器・TV の開発および事業責任者を担当。2012年より、スポーツをする人向けの商品開発に着手、2014年5月 Smart Tennis Sensor、2015年3月 Smart B-Trainer を発売、スポーツエンターテインメント事業を立ち上げ、今日に至る。

場所：蔦屋書店 イオンモール幕張新都心店  
〒261-0024 千葉県 千葉市美浜区豊砂 1-1  
イオンモール幕張新都心グランドモール 1 階 TEL.043-306-7361  
日時：2015年5月28日(木) 19時～21時

【イベントスケジュール】

- ・19時～20時 トークショー  
「スポーツも、グローバルビジネスも、『情報×戦略』が課題解決の決め手」
- ・20時～20時30分  
トピック
- ・20時30分～21時  
質疑応答&サイン会

※参加費無料。申込は不要ですので、直接会場へお越しください。



【イオンモール幕張新都心】

海浜幕張駅→グランドモール 約17分  
グランドモール→幕張メッセ 約9分  
グランドモール→QVC マリンフィールド 約16分



蔦屋書店  
イオンモール幕張新都心店  
WEBサイト

**SONY**  
**Smart Tennis Sensor**  
スマートテニスセンサー



総代理店中  
Android, iOS対応

さあ、新しいテニス体験を始めよう!



**知りたい!**  
フォームと弾道が気になる!  
ボールはラケットのどこに当たっているの?  
打球やスイング速度は?  
ボール回転はどのくらいなの?  
こんな、今まで知りたくても見えなかったあなたのテニスが見える。



**振り返る!**  
ラケットにわずか8グラムのセンサーをとりつけば、今日のテニスのデータを記録。今日の練習でどんな球を何球打ったか、スイング種別や、消費したカロリーの表示もうれしい。スマートフォンのカメラで、今日一番のショットの分析も。

きになるあの選手も  
スマートテニスセンサーを  
体験している!

Find us on  
**Facebook**  
facebook.com/SmartTennisSensor.jpn  
スマートテニスセンサーの最新情報を配信!



対応ラケットブランド\*

**YONEX Wilson prince HEAD**

※対応ラケットモデルについて、詳細はラケットブランドより随時発表される予定です