

正確な情報伝達が重要

国際医療福祉大学院教授 黒岩 祐治氏



「正しい情報伝達」が重要。黒岩祐治国際医療福祉大学院教授、天野曉(劉影)東京大学食の安全研究センター特任教授、大野尚仁東京薬科大学免疫学教室教授、岡嶋研二名古屋市立大学大学院医学研究科教授が行なった。各氏の講演要旨は次の通り。

NPPO法人気血水研究会(天野曉理事長)は、九月九日午後六時十五分から東京・丸の内東京ステーションコンファレンスで「予防医学の最新研究報告会」を開催。アガリクスの様々な効果解明へ向けた研究報告などが行なわれた。講演は、黒岩祐治国際医療福祉大学院教授、天野曉(劉影)東京大学食の安全研究センター特任教授、大野尚仁東京薬科大学免疫学教室教授、岡嶋研二名古屋市立大学大学院医学研究科教授が行なった。各氏の講演要旨は次の通り。

食と自律神経を検証

東京大学食の安全研究センター特任教授 天野 曉氏



①「食」と自律神経の関係。自律神経は、体温調節、消化作用を司る。自律神経が乱れると、体温調節がうまくいかず、発熱や寒戦、消化作用が低下し、栄養吸収がうまくいかず、栄養不足になる。自律神経を整えるには、食生活の改善が重要。自律神経を整えるには、食生活の改善が重要。自律神経を整えるには、食生活の改善が重要。

研究で世界トップを走った可能性に注目が集まり研究が促進され、日本は他国に追いついた。アガリクスの市場が拡大し、研究が盛んに行なわれている。アガリクスの市場が拡大し、研究が盛んに行なわれている。アガリクスの市場が拡大し、研究が盛んに行なわれている。

アガリクス免疫解明へ

東京薬科大学免疫学教室教授

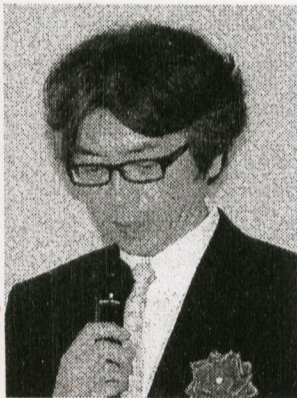
大野 尚仁氏



①アガリクスの免疫作用。アガリクスは、免疫細胞の活性化を促進し、免疫機能を向上させる。アガリクスは、免疫細胞の活性化を促進し、免疫機能を向上させる。

様々な抗加齢効果を確認

名古屋市立大学大学院医学研究科教授 岡嶋 研二氏



①アガリクスの抗加齢作用。アガリクスは、細胞の老化を抑制し、若返り効果をもたらす。アガリクスは、細胞の老化を抑制し、若返り効果をもたらす。

②アガリクスの抗加齢作用。アガリクスは、細胞の老化を抑制し、若返り効果をもたらす。アガリクスは、細胞の老化を抑制し、若返り効果をもたらす。

気血水研究会

「アガリクスKA21」の最新研究報告会開催

①アガリクスの免疫作用。アガリクスは、免疫細胞の活性化を促進し、免疫機能を向上させる。アガリクスは、免疫細胞の活性化を促進し、免疫機能を向上させる。