

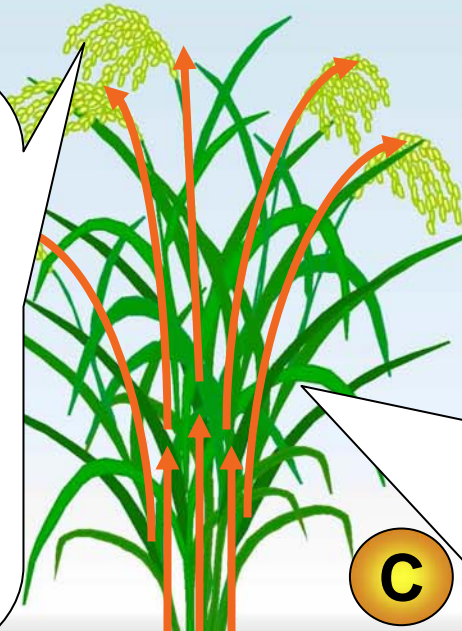
貧血症改善に効果のある 鉄分豊富なコメの開発に成功

石川県立大学 生物資源工学研究所

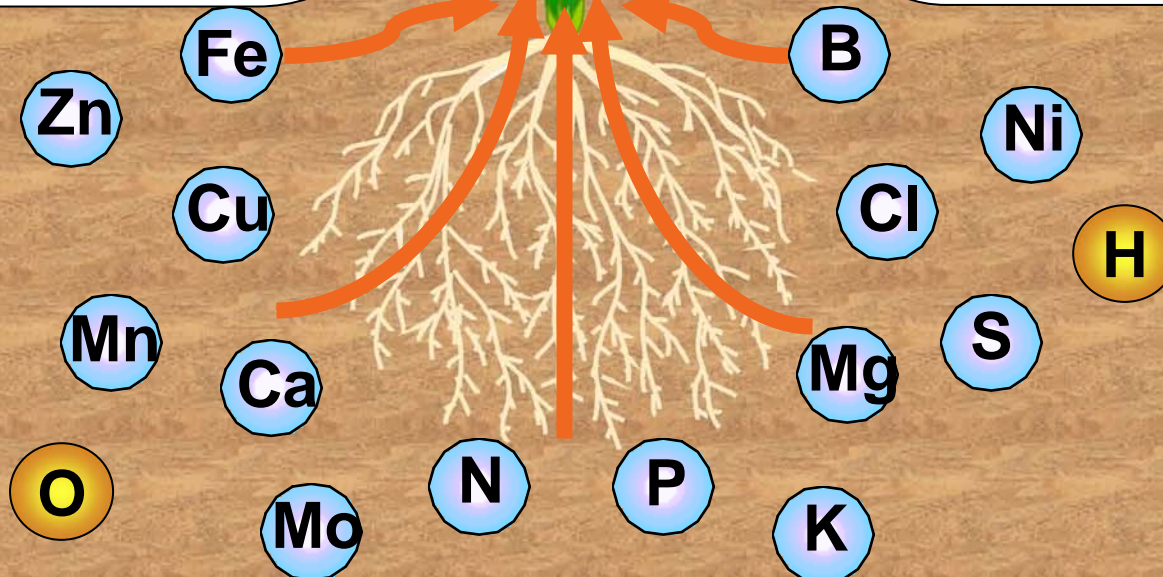
東京大学大学院 農学生命科学研究科

西澤直子 笥雄介 増田寛志

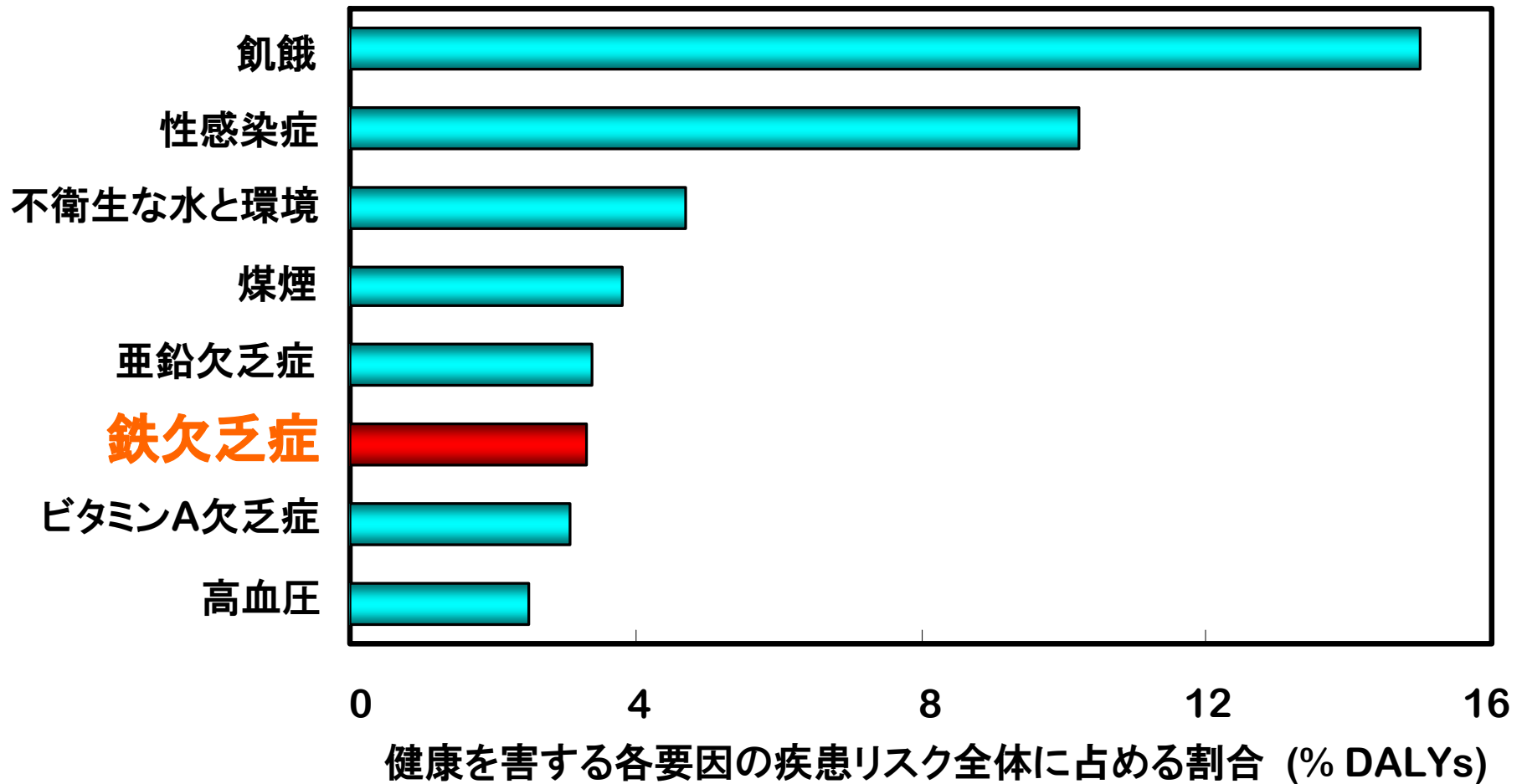
植物の養分吸収は人類生存の基盤



17種類の
必須元素



途上国におけるヒトの健康リスク要因

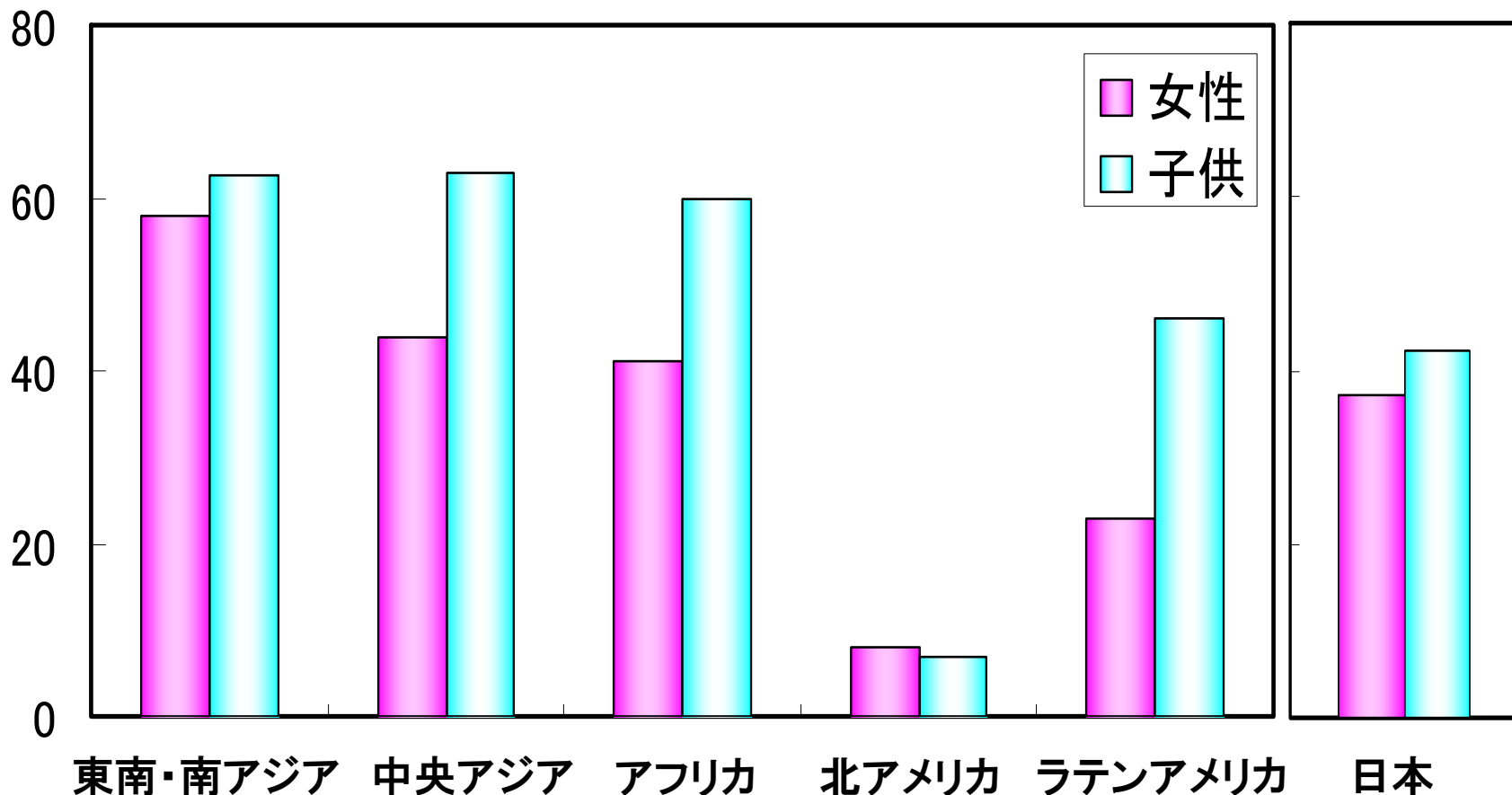


World Health Report (2002)

鉄欠乏症は非常に深刻な問題である

女性と子供における鉄欠乏の割合

(% 鉄欠乏の人口 / 全人口)



(Report of the 2003 International Nutritional Anemia Consultative Group Symposium.)
(内田立身 ハイパー臨床内科[血液・造血器疾患] 中山書店)

鉄欠乏症の解消と予防には鉄の追加摂取が必要